

# Felhasználói kézikönyv

(Minden eszközhöz és modellhez)

# Tartalom

1	Ber	nutat	nutatás8		
	1.1	Átte	ekintés	8	
	1.2	2 Funkciók			
	1.3 Előlapi panel leírás			. 11	
	1.4	.4 Hátsó panel leírása		. 11	
	1.5	Csat	tlakozások	. 14	
2	Ala	p has:	ználati útmutató	. 17	
	2.1	Indí	tás & leállítás	. 17	
	2.1	.1	Indítás	. 17	
	2.1	.2	Leállítás	. 17	
	2.2	Távi	irányító	. 17	
	2.3	Egé	r használata	. 18	
	2.4	Szöv	veg beviteli instrukció	. 19	
	2.5	Más	s gomb műveletek	. 19	
3	Var	ázsló	& fő felület	. 20	
	3.1	Indí	tási varázsló	. 20	
	3.2	Fő f	elület	. 27	
	3.2	.1	Fő felület bevezetése	. 27	
	3.2	.2	Beállítási panel	. 28	
	3.2	.3	Fő funkciók	. 30	
4	Kar	nerak	ezelés	. 31	
	4.1	Kan	nera jel (Csak DVR-eknél elérhető)	. 31	
	4.2	Kan	nera hozzáadása/szerkesztése	. 31	
	4.2	.1	Kamera hozzáadása (Csak NVR és hibrid DVR modelleknél érhető el)	. 31	
	4.2	.2	Kamera általános paramétereinek szerkesztése	. 34	
	4.3	Kan	neracsoport (Csak NVR-eknél elérhető)	. 35	
	4.3	.1	Kameracsoport hozzáadása	. 35	
	4.3	.2	Kameracsoport szerkesztése	. 36	
	4.4	IP k	amera hálózatba szervezése	. 36	
	4.4	.1	IP kamera kezelése	. 36	
	4.4	.2	Eszköz kezelés	. 37	
5	5 Élő-megtekintés bevezetés		. 38		

	5.1	Élő-megtekintés felülete:		38
	5.2 Digitális Zoom élő-megtekintésnél		39	
	5.3 Élő m		megtekintési módok	39
5.3.1		1	Képernyő helyzetek	39
	5.3.2	2	Léptetés:	41
	5.3.3	3	Egyedi nézetek (Csak NVR-eknél érhető el)	42
	5.4	Vész	zhelyzeti elő-nézet	43
	5.5	Kép	beállítás	43
	5.5.3	1	OSD beállítások	43
	5.5.2	2	Kép beállítások	43
	5.5.3	3	Maszk beállítások	44
	5.5.4	4	Vízjel szerkesztése (Csak DVR-eknél elérhető)	44
	5.5.	5	Kép beállítása	45
6	PTZ			48
	6.1	PTZ	vezérlés felülete:	48
	6.2	Pres	et beállítások	50
	6.3	Őrjá	rat beállítás	50
7	Rög	zítés	& Lemezkezelés	52
	7.1 Rögzítési beállítások:		52	
	7.1.	1	Üzemmód beállítás:	52
	7.1.2	2	Haladó beállítás	54
	7.2	Kód	olási paraméterek beállítása	55
	7.3	Üter	mezés beállítása	55
	7.3.3	1	Ütemezés hozzáadása	55
	7.3.2	2	Rögzítési ütemező konfigurálása	58
	7.4	Rög	zítési mód	58
	7.4.	1	Manuális rögzítés	58
	7.4.2	2	Rögzítési ütemező:	58
	7.4.3	3	Mozgás alapú rögzítés:	58
	7.4.4	4	Érzékelő alapú rögzítés:	59
	7.4.	5	Analitikai alapú rögzítés	59
	7.5	Lem	ezkezelés	59
	7.5.	1	Tárolási mód beállítása	59
	7.5.2	2	Lemez megtekintés és S.M.A.R.T. Információ	60
8	Viss	zajáts	szás & Biztonsági mentés	61
	8.1	Azoı	nnali visszajátszás	61
		MAS	CO Biztonságtechnikai és Nyílászáró Automatizálási Kereskedelmi Kft.	

	8.2	V	ísszajátszási felület bemutatása61		
	8.3	R	ögzítés keresés & visszajátszás		
	8.	3.1	Keresés & visszajátszás időszeletnél		
	8.	3.2	Keresés, visszajátszás & mentés időnél:		
	8.	3.3	Keresés & Visszajátszás esemény alapján		
	8.	3.4	Keresés & Visszajátszás címke alapján		
	8.	3.5	Pillanatkép		
	8.	3.6	Mentési folyamat		
	8.	3.7	Mentési állapot megtekintése		
9	Ri	asztá	ás kezelés		
	9.1	É	rzékelő riasztás		
	9.2	N	lozgásérzékelés riasztás		
	9.	2.1	Mozgásérzékelés beállítása		
	9.	2.2	Mozgásérzékelési riasztás kezelés beállítása		
	9.3	Α	nalitikai konfiguráció (Csak NVR-eknél és hibrid DVR-eknél érhető el)		
	9.	3.1	Tárgyfigyelés beállítása		
	9.	3.2	Figyelmeztetés konfiguráció		
	9.	3.3	Vonalátlépés konfiguráció		
	9.	3.4	Behatolás konfigurálása		
	9.	3.5	Intelligens érzékelés konfigurációjának kezelése		
	9.4	Á	ltalános hiba riasztás		
	9.	4.1	Kivétel kezelés beállítása		
	9.	4.2	Kamera offline beállításai		
	9.5	R	iasztás eseményértesítés		
	9.	5.1	Riasztás kimenet		
	9.	5.2	E-mail		
	9.	5.3	Kijelző		
	9.	5.4	Zümmer		
	9.	5.5	Push értesítés		
	9.6	N	lanuális Riasztás		
	9.7	R	iasztási státusz megtekintése		
1(	)	Fiók	és hozzáférés kezelés		
	10.1	Fi	ók kezelés		
	10	).1.1	Felhasználó hozzáadása		
	10	).1.2	Felhasználó	80	
	10.2	F	elhasználói belépés & kijelentkezés		
		MA	ASCO Biztonságtechnikai és Nyílászáró Automatizálási Kereskedel	mi Kft.	

10.3	Jogosultságkezelés			
10.3.1 Jogosultságcsoport hozzáadása		81		
10.3.2		Jogosultság csoport szerkesztése	82	
10.4	Fek	ete és fehér lista	82	
10.5	Előr	nézet kijelentkezve	83	
10.6	Felh	nasználó állapot	83	
11 E	szköz	kezelő	84	
11.1	Hálo	ózati konfiguráció	84	
11.1	1.1	TCP/IPv4 konfiguráció	84	
11.1	1.2	Port konfiguráció	85	
11.1	1.3	DDNS konfiguráció	85	
11.1	1.4	E-mail konfiguráció	87	
11.1	1.5	UPnP konfiguráció	88	
11.1	1.6	NAT konfiguráció	89	
11.1	1.7	Hálózati állapot megtekintése	89	
11.2	Alap	beállítás	89	
11.2	2.1	Általános beállítások	89	
11.2	2.2	Dátum és idő konfiguráció	90	
11.2	2.3	Elrendezés beállítások:	91	
11.3 Gyári alapértelmezett		92		
11.4	Eszk	köz szoftver frissítés	92	
11.5	Mer	ntés és helyreállítás	92	
11.6	Auto	omatikus karbantartás	92	
11.7	Nap	ló	93	
11.8	Ren	dszer információk megtekintése	93	
12 T	ávoli	felügyelet	94	
12.1	Mol	bil kliens felügyelet	94	
12.2	Wel	b LAN elérés	94	
12.3	Wel	b WAN elérés	95	
12.4	12.4 Web kliens		96	
12.5	Wel	b távoli irányítás	96	
12.5	5.1	Távoli élő-megtekintés	97	
12.5	5.2	Távoli visszajátszás	99	
12.5	5.3	Távoli mentés	100	
12.5	5.4	Távoli konfiguráció	100	
(A) Mellé	(A) Melléklet: Gyakran ismételt kérdések 101			

MASCO Biztonságtechnikai és Nyílászáró Automatizálási Kereskedelmi Kft. 1131 Budapest, Reitter Ferenc u. 166 Tel: (06 1) 3904170, Fax: (06 1) 3904173, E-mail: <u>masco@masco.hu</u>, www.masco.hu

(B) Melléklet: Rögzítési kapacitás számolása	. 107
(C) Melléklet: Kompatibilis eszközök listája	. 108



# Figyelmeztetések

- Olvassa el figyelmesen ezt a kézikönyvet és rendeltetésének megfelelően, biztonságosan használja az eszközt.
- Nem garantált, hogy a kézikönyv teljes terjedelmében hibátlan. A kézikönyv tartalma előzetes figyelmeztetés nélkül változhat.
- A készüléket kizárólag olyan típusú tápellátásról szabad működtetni, mely a eszközön fel van tüntetve. A tápellátás kimenő feszültségéről a használat előtt meg kell győződni.
- Ne helyezze a készüléket fűtőtesthez közel, például radiátor, kályha, légkondicionáló fűtőegység, vagy egyéb olyan berendezés közelében, amely hőt termel.
- Ne helyezze a készüléket víz közelébe. A tisztítást csak száraz törlőruhával végezze.
- Ne zárja le a készülék szellőző nyílásait. Győződjön meg róla, hogy a készülék körül a szellőzés biztosított.
- A hálózati tápellátás leválasztása előtt biztonságosan állítsa le a készüléket.
- A készülék beltéri használatra készült. Ne tegye ki az eszközt esőnek vagy nedves környezetnek. Bármikor, ha szilárd szennyeződés vagy folyadék kerül a készülék burkolatán belülre, kérjük azonnal válassza le a tápellátást, és újraindítás előtt ellenőriztesse az eszközt szakemberrel.
- Ne végezzen saját kezű javítást az eszközön szakképzett személy segítsége vagy jóváhagyása nélkül.
- A termék használata közben a Microsoft, Apple és Google szóban forgó tartalmai érintettek. A védjegyek, logók és egyéb a Microsoft, Apple és Google-hez kapcsolódó szellemi termékek a fentebb említett társaságok tulajdonában állnak.
- Ez a kézikönyv az összes modellhez alkalmazható, amin Ossia OS fut. A kézikönyvben bemutatott képek és példák az egyik modell vonatkozásában látható.
- A belső tápegységgel ellátott készülékek esetében győződjön meg, hogy az AC 220/110V bemenet kapcsoló beállítása megfelelő.



# 1 Bemutatás

# 1.1 Áttekintés

Az eszközök ezen szériája gondoskodik az otthonok, irodák, bankok, iskolák, intelligens házak, trafikok, környezetvédelemi terek, szupermarketek, benzinkutak, lakónegyedek, üzemek, stb. teljes körű biztonságáról helyi vagy távoli telepítésekkel.

Az Ossia OS kimondottan a felhasználói igények kielégítésére lett tervezve. Aminek alapja a legfejlettebb SOC technológia és átvette az új és ösztönös grafikus felhasználói felületet. Az eszközök ezen szériája hatékonyabb, mint a Provision-ISR régebbi eszközeik. A könnyű használat mellett tökéletes képminőségről és rendszer stabilitásáról is gondoskodik.

### 1.2 Funkciók

Alap funkciók:

- Támogatja az élőkép megjelenítést, rögzítést és az IP kamerák konfigurációját.
- Néhány NVR (NVR5 és felett "E"- nélküli modellek) támogatja a legújabb H.265 (HEVC) videó kódolású stream-et és a H.265 és H.264 vegyes bemenetű IP kamerákat. Az Ossia DVR-ek nem támogatják a H.265-öt.
- Támogatja a szabványos ONVIF protokollt.
- Támogatja az összes kamera duál-stream rögzítését.
- Támogatja az IP kamerák gyors hozzáadását.\*
- A DVR-ek támogatják a 4 az 1-ben funkciót (AHD/CVI/TVI/CVBS).
- Támogatja az IP kamerák csoportos vagy szimpla konfigurációját (OSD, videó paraméterek, maszkolás, mozgás, riasztás, stb.)\*
- Maximum 8 felhasználó engedélyezési csoport támogatása, ideértve Adminisztráció, Haladó és Általános, amelyek a rendszer alapértelmezett engedélyezési csoportjai
  - Maximum 16 felhasználó támogatása
- Számos web kliens egyidejű belépésének támogatása (eszköz specifikáció alapján)
- Analitika támogatása\*

Élő megjelenítési funkciók:

- 4Kx2K/1920x1080/1280x1024 HDMI és 1920x1080/1280x1024 VGA nagy felbontású egyidejű megjelenítés. (Ez az Ön modelljénél változhat. További információkért tekintse meg a készülék műszaki specifikációját.)
- Több képernyős modellek, mint 1/4/6/8/9/16/25/36 (modelltől függ)
- Kamera képek automatikus beillesztése kijelzőre szabva
- IP kamera hang ellenőrzése (lehet engedélyezve vagy letiltva)\*
- Előnézeti kamera manuális pillanatkép készítés
- Oldalak sorrendjének személyre szabása
- A kijelző módok mentésének támogatása. A mentett módok közvetlenül elő lehet hívni.
- Egy csatorna gyors eszköztárának használata
- Kamera csoportok megjelenítése, elrendezés megjelenítése sorrendben és gyors sorrendi megjelenítés
- Mozgás érzékelés és video maszkolás
- Teljes PTZ vezérlés, beleértve a presetek és őrjáratok beállítását
- PTZ kamerák közvetlen vezérlése egérrel, beleértve a mozgatást, zoomot és fókuszt

MASCO Biztonságtechnikai és Nyílászáró Automatizálási Kereskedelmi Kft. 1131 Budapest, Reitter Ferenc u. 166

Tel: (06 1) 3904170, Fax: (06 1) 3904173, E-mail: <u>masco@masco.hu</u>, www.masco.hu

- Digitális-Zoom szabályozható, ösztönösen az egér görgővel
- Kép beillesztése (csak néhány kameránál elérhető)

HDD támogatás:

- 2U ház max. 8 SATA HDD fogadására képes.
- 1.5U ház max. 4 SATA HDD fogadására képes.
- 1U ház maximum 2 SATA HDD fogadására képes.
- Kisméretű 1U ház 1 SATA HDD fogadására képes.
- MM ház maximum 1 SATA HDD fogadására képes.
- Az eszköz minden SATA csatlakozási felülete maximum 8TB tároló kapacitású HDD-t támogat.
- Néhány modell támogatja a rögzítést és mentést e-SATA HDD-re.

Lemezkezelés:

- Lehetőség van a csoportosított HDD-k konfigurálására és kezelésére
- Minden kamerát különböző lemezcsoportokhoz lehet hozzáadni különböző tárolási kapacitással
- Lemez információ és a lemez működési állapota megtekinthető
- HDD-k csoportos formázása

#### Rögzítési konfiguráció:

- Támogatja az egy időben történő main stream és sub-stream rögzítést
- Rögzítési stream csoportos vagy szimpla konfigurációja
- Manuális és automatikus rögzítési módok
- Rögzítés ütemezése, riasztási rögzítés és mozgásérzékelés rögzítés
- Különböző rögzítési stream-ek beállítása ütemezett rögzítésnek és esemény rögzítésnek
- Rögzítési időtartam beállításának és ismétlődő rögzítés támogatása
- Események riasztás előtti és riasztás utáni rögzítés beállításának támogatása
- Helyzettől függő rögzítés támogatása

#### Visszajátszás:

- Idő skála használata gyors visszajátszásban. A visszajátszási dátumot és időt könnyedén be lehet állítani az egér görgőjével. Az idő skála intervallumot lehet növelni/csökkenteni.
- Képkocka/idő/esemény/fájlkezelés keresési módok
- Idő képkocka keresés hónapra, napra, órára és percre és időpontra. Az elrendezés megjelenik miniatűr képként.
- Idő szerinti visszakeresés 16 csatornáig.
- Esemény keresés manuális/mozgás/érzékelés esemény alapján.
- Fájlkezelési keresés (fájlok manuális hozzáadása felhasználóként)
- Választott kamera azonnali visszajátszása élő megjelenítés közben.
- Szinkronizált visszajátszás 16 csatornáig.

Biztonsági mentés:

- Biztonsági mentés USB-n keresztül (U-disk, mobil HDD) vagy e-SATA felületen\*\* (támogatott modelleknél)
- Biztonsági mentés keresése idő/esemény/kép alapján
- Egyedi biztonsági mentés választása visszajátszás alatt

MASCO Biztonságtechnikai és Nyílászáró Automatizálási Kereskedelmi Kft. 1131 Budapest, Reitter Ferenc u. 166

Tel: (06 1) 3904170, Fax: (06 1) 3904173, E-mail: masco@masco.hu, www.masco.hu

• 10 mentési feladatig futtatás a háttérben

Riasztás kezelés:

- Riasztási ütemező beállítása
- Támogatja a mozgásérzékelés, külső érzékelő riasztás bemenet és a kivételes riasztások, beleértve az IP cím hiba riasztás, lemez I/O hiba riasztás, megtelt lemez riasztás, nincs lemez riasztás, illetéktelen belépés riasztás, hálózat szétkapcsolási riasztás és IP kamera offline riasztás engedélyezését vagy tiltását.
- Konfigurálható riasztás indítás
- A riasztás indíthatja a PTZ funkciót, pillanatkép készítését, felugró videókat és stb.
- Esemény értesítési módok: Riasztás-ki, felugró videó, felugró üzenetdoboz, buzzer és e-mail
- A pillanatkép csatolható a riasztáskor küldött e-mailhez
- Riasztási információ riasztás-be, riasztás-ki, mozgásérzékelés és kivételes riasztás állapotról
- Riasztás manuálisan indítható és törölhető
- Automatikus rendszer újraindítás HDD vagy I/O kivételes eseteikor HDD újraindítása érdekében

Hálózati funkciók:

- TCP/IP és PPPoE, DHCP, DNS, DDNS, UPnP, NTP, SMTP protokollok
- "Engedélyezési és zárolási lista" IP vagy MAC cím alapján
- Többszörös böngésző támogatás Windows OS-hez és MAC OS-hez (NPAPI Plug-int támogatnia kell)
- Távoli konfiguráció és kezelés, beleértve a távoli frissítést és távoli rendszer újraindítást
- Az eszköz távoli kamera beállítása, beleértve a videó paramétereket, képminőséget, stb.
- Távoli keresés, visszajátszás és biztonsági mentés
- CMS vagy más management szoftverről történő belépés és kezelése
- Felhő alapú kapcsolat (NAT) támogatása és QR kód beolvasás okos telefonnal vagy tablettel
- Mobil felügyelet támogatása okos telefonról vagy tabletről (iOS vagy Android OS)
- Telnet funkció engedélyezhető vagy letiltható távoli beállítással

Más funkciók:

- Az eszköz szabályozható és működtethető a mellékelt egérrel és távirányítóval
- Szabványos vezeték nélküli egér használható (nem tartozék)
- Gyors NVR információ megtekintés, beleértve alapadatokat, kamera állapotot, riasztási állapotot, rögzítési állapotot, hálózati állapotot, lemez és biztonsági mentés állapotot.
- Automatikus kamera felbontás felismerés

\*Csak az NVR-ek és a hibrid DVR-ek

\*\*Csak a támogatott modellek

# 1.3 Előlapi panel leírás

A következő leírások csak referenciaként szolgálnak.

I. Típus (MM/Kicsi/1.5U modellek):

Név	Leírás
REC	Rögzítés közben kéken világít.
NET	Kéken világít, ha hálózaton elérhető
PWR	Kéken világít, ha be van kapcsolva

#### II. Típus (2U modellek):

Név	Leírás
Power	Kéken világít, ha be van kapcsolva
HDD	A fény kékre vált, ha HDD olvasás/írás történik
Net	A fény kékre vált, ha az eszköz elérhető a
	hálózaton
Backup	A fény kékre vált, ha fájlok és adat mentés
	történik
Play	A fény kékre vált, ha videó visszajátszás történik
REC	Rögzítéskor kéken világít
AUDIO /+	1. Audio beállítása 2. Beállítási érték növelése
P.T.Z. / -	1. Belépés PTZ módba 2. Beállítási érték
	csökkentése
MENU	Belépés a menübe
INFO	Eszköz információk megtekintése
BACKUP	Belépés mentési módba élő lejátszásnál
SEARCH UHITY & GATE AUT	Belépés keresési módba élő lejátszásnál
Exit	Kilépés a jelenlegi felületről
•	Manuális rögzítés
	Lejátszás/Szünet
*	Lassítás
*	Gyorsítás
1-9	Digitális szám bevitele és szám kiválasztása
0/	0 szám bevitele, szám 10 felett
Direction Key	Irányítás megváltoztatása
Multi-Screen Switch	Képernyő mód megváltoztatása
Enter	Kiválasztás jóváhagyása
USB	Külső USB eszköz csatlakoztatás, mint USB egér
	vagy USB adathordozó

#### 1.4 Hátsó panel leírása

Itt egy valódi panel részét vegyünk például az érintkező felületek és csatlakozók bemutatására. A csatlakozási felületek és helyzeteik csak hivatkozásként jelennek meg. Kérjük, a valódi tárgyat vegye mérvadónak.



No.	Név	Leírás
1	ALARM OUT	Relé kimenet, külső eszközök csatlakoztatásához
2	GND	Föld csatlakoztatás
3	AUDIO IN	Audio bemenet
4	DC12V	DC12V táp bemenet
5	LAN	Hálózati port
6	VGA	Csatlakozó VGA monitorhoz
7	ALARM IN	Riasztási bemenet érzékelők csatlakoztatásához
8	HDMI	Csatlakozó HD kijelzőhöz (4K Ultra HD támogatás)
9	USB3.0	USB tároló eszköz vagy USB egér csatlakoztatása
10	AUDIO OUT	Audio kimenet
11	RS485	Csatlakozó vezérlőkhöz. A - TX+; B - TX-



No.	Név	Leírás
1	VGA	Csatlakozó VGA monitorhoz
2	e-SATA	Csatlakozó HDD-hez e-SATA csatlakozóval
3	RS485 Y/Z csatlakózó	Nem elérhető
4	RS485 A/B csatlakozó	Csatlakozó kezelőhöz. A - TX+; B – TX-
5	AUDIO OUT	Audio kimenet
6	LAN	Hálózati port

MASCO Biztonságtechnikai és Nyílászáró Automatizálási Kereskedelmi Kft. 1131 Budapest, Reitter Ferenc u. 166 Tel: (06 1) 3904170, Fax: (06 1) 3904173, E-mail: <u>masco@masco.hu</u>, www.masco.hu

7	HDMI	Csatlakozó HD kijelzőhöz (4K Ultra HD támogatása)
8	USB3.0	USB tároló eszköz vagy USB egér csatlakoztatása
9	GND	Föld csatlakoztatás
10	ALARM OUT	Relé kimenet; csatlakozó külső eszközökhöz
11	ALARM IN	Riasztás bemenet csatlakoztatott érzékelőkhöz
12	AUDIO IN	Audio bemenet
13	Bekapcsoló gomb	Megnyomásával az NVR ki/be kapcsolható
14	Tápegység	Tápegység csatlakozó



No.	Név	Leírás
1	VGA	Csatlakozó a monitorhoz
2	RS485 Y/Z csatlakozó	Még nem elérhető
3	ALARM OUT	Relé kimenet; csatlakozó külső riasztóhoz
4	GND	Föld csatlakoztatás
5	AUDIO OUT	Audio kimenet
6	e-SATA1/ e-SATA2	Csatlakozó HDD-hez e-SATA csatlakozóval
7	LAN1/LAN2	Hálózati port
8	HDMI1	Csatlakozó 4Kx2K magas felbontású kijelzőkhöz
9	USB3.0/USB	USB3.0/2.0 csatlakozó, tároló eszköz vagy egér
		csatlakoztatására
10	HDMI2	Csatlakozó 1920x1080 magas felbontású kijelzőkhöz
11	RS485 A/B csatlakozó	Csatlakozó vezérlőkhöz. A – TX+; B – TX-
12	ALARM IN	Riasztási bemenet érzékelők csatlakoztatásához
13	AUDIO IN	Audio bemenet
14	Bekapcsoló gomb	Megnyomásával az NVR ki/be kapcsolható
15	Tápegység	Tápegység csatlakozó



MASCO Biztonságtechnikai és Nyílászáró Automatizálási Kereskedelmi Kft. 1131 Budapest, Reitter Ferenc u. 166 Tel: (06 1) 3904170, Fax: (06 1) 3904173, E-mail: <u>masco@masco.hu</u>, www.masco.hu

No.	Név	Leírás
1	Tápegység	DC48V tápegység csatlakozó
2	PoE port	8PoE hálózati port, csatlakozó 8 PoE IP kamerának
3	LAN	Hálózati port
4	VGA	Csatlakozó VGA monitorokhoz
5	HDMI	Csatlakozó HD kijelzőkhöz (4K Ultra HD támogatás)
6	USB3.0	USB3.0 csatlakozó, USB adathordozó vagy USB egér csatlakoztatására
7	AUDIO IN	Audio bemenet
8	AUDIO OUT	Audio kimenet

#### 1.5 Csatlakozások

Videó csatlakozások

Videó kimenet: VGA/HDMI video kimenet támogatása. Csatlakoztathatja a monitorját ezeken a videó kimeneti csatlakozókon keresztül egyidejűleg vagy önállóan.

Audio csatlakozások

Audio bemenet: Csatlakozó mikrofonhoz, felvevőkhöz, stb. Audio kimenet: Csatlakozó fejhallgatóhoz, hangszóróhoz vagy más egyéb audio kimeneti eszközhöz.

Riasztási csatlakozások

Nem minden modell támogatja ezt a funkciót. Alább látható például 16 CH riasztási bemenet és 1 CH riasztási kimenet.



#### Riasztási bemenet:

ALARM IN 1~16 szolgál 16 CH riasztás bemeneti csatlakozóként. Az érzékelők nem típushoz kötöttek. NO és NC típus is elérhető és beállítható az eszköz csatlakoztatása. Az érzékelő csatlakoztatási módszere az eszközhöz alább látható:



A riasztási bemenet egy nyitott/zárt relé. Ha a bemenet nem nyitott/zárt relé, akkor hivatkozzon a következő csatlakozási diagramra:



Riasztási kimenet:

Eljárás riasztási kimeneti eszköz csatlakoztatásához:

Húzza ki a zöld sorkapcsot és lazítsa ki a csavarokat a riasztási-kimeneti porton. Ha behelyezte a riasztási kimenti eszköz jelkábelét az NO és COM portba elkülönítve. Végül húzza meg a csavarokat. Biztosítsa a külső riasztási kimeneti eszköz tápellátását, csatlakoztathatja a tápegységet, mint ahogy a következő ábra mutatja.



RS485 csatlakoztatás

Két típusa van az RS485 csatlakozónak:



Típus: A P/Z csatlakozó nem használható. A K/B csatlakozó használható vezérlők csatlakoztatására.
Típus: Az RS485 csatlakozó használható vezérlő csatlakoztatására. A – TX+; B – TX-.

# 2 Alap használati útmutató

### 2.1 Indítás & leállítás

Kérjük, ellenőrizze az eszköz bekapcsolása előtt, hogy a csatlakoztatások megfelelőek. Megfelelő indítással és leállítással jelentősen meghosszabbítja a készülék élettartamát.

#### 2.1.1 Indítás

- 1. Csatlakoztassa a kimeneti kijelzőt az NVR-nek a VGA/HDMI kimenetére.
- 2. Csatlakoztassa az USB egeret és a hálózati kábelt.
- 3. Csatlakoztassa a tápegységet. Az eszköz elindul és a bekapcsolási LED kék színűre vált.
- 4. A VARÁZSLÓ ablak felugrik (ki választhatja a nyelvet az NVR első használatakor). További részletek a 3.1 Indítási varázsló résznél.

#### 2.1.2 Leállítás

Az eszközt leállíthatja a távirányító vagy USB egér használatával.

#### Távirányítóval:

- 1. Nyomja meg a kikapcsoló gombot. Így eléri a kikapcsolási ablakot. Az egység kikapcsol miután az "OK" gombra kattint.
- 2. Leválaszthatja a tápfeszültségről.

#### Egérrel:

- 1. Kattintson a Start -> Kikapcsolás-ra a kikapcsolási ablak eléréséhez. Válassza ki a "Kikapcsolást" az ablakban. Az egység kikapcsol miután az "OK" gombra kattint.
- 2. Leválaszthatja a tápfeszültségről.

# 2.2 Távirányító

1. Nyissa ki a távirányító akkumulátor fedelét és helyezzen be 2db AAA méretű akkumulátort.

Y & GATE AUTOMATION TRADE LTD.

- 2. Ha behelyezi az akkumulátorokat, akkor győződjön meg a helyes polaritásokról (+ és -)
- 3. Helyezze vissza az akkumulátor fedelet.

Ha nem működne a távirányító a következő főbb pontokat ellenőrizze.

- 1. Akkumulátorok polaritásának ellenőrzése.
- 2. Ellenőrizze, hogy az akkumulátorok működőképesek-e
- 3. Ellenőrizze IR vezérlő érzékelő valamennyi zavaró hatásait.



Camb	Fundació
Gomb	
Bekapcsoló gomb	Kapcsoló az eszköz leállításához
REC	Rögzítés indítása
-//0-9	Szám bevitel vagy kamera kiválasztás
Fn1	Ideiglenesen nem elérhető
Multi	Többszörös nézeti mód kiválasztása
Next	Élő kép kapcsolása
SEQ	Léptetési mód kiválasztása
Audio	Audio kimenet engedélyezése élő megtekintésnél
Switch	Ideiglenesen nincs funkciója
Irány gombok	Kurzor mozgatása beállításnál vagy PTZ
	forgatás/billentés
Enter	Kiválasztás vagy beállítás megerősítése
Menu	Belépés a menübe
Exit	Kilépés a jelenlegi felületről
Focus/IRIS/ZOOM/PTZ	PTZ kamera vezérlése
Preset	Belépés a preset beállításokba PTZ módnál
Cruise	Belépés az őrjárat beállításokba PTZ módnál
Track	Ideiglenesen nincs track funkció
Wiper	Ideiglenesen nincs funkciója
Light	Ideiglenesen nincs funkciója
Clear	Ideiglenesen nincs funkciója
Fn2	Ideiglenesen nincs funkciója
Info	Az eszköz információinak lekérése
	Visszajátszás szabályozása. Indítás
H H H	(Szünet)/Stop/Előző jelenet/Következő jelenet/
	Lassítás/Gyorsítás
Snap	Pillanatkép készítése manuálisan
Search	Belépés keresési módba
Cut	Ideiglenesen nincs funkciója
Backup	Belépés biztonsági mentés módba
Zoom	Zoom-olás a képen
PIP	Ideiglenesen nincs funkciója

Megjegyzés:

Nyomja meg a P.T.Z gombot a PTZ beállítási módba történő belépéshez, válassza ki a csatornát és nyomja meg a P.T.Z gombot újra a PTZ kontroll panel elrejtéséhez. Ha megnyomja a preset, cruise, track, wiper vagy light gombot, akkor engedélyezi a releváns funkciót.

### 2.3 Egér használata

> Egér használata élő megtekintés & visszajátszás felületén

Élő megtekintésnél és visszajátszásnál valamelyik kamera ablakába duplán kattintva egy képernyős módban tekinthető meg a videó; újabb dupla kattintással az ablakba, visszaállíthatja az előző állapotot.

Ha a kijelző felület teljes nézetben van, mozgassa az egeret a felület gombjára a felugró eszköztárért. Az eszköztár automatikusan eltűnik miután az egeret elmozgatta erről a helyről; mozgassa az egeret a kijelző jobb oldalára az oldalsó panel felugrásáért. A panel automatikusan eltűnik, ha elmozgatja innen az egeret.

> Egér használata szöveg bevitelekor

Mozgassa az egeret a szöveg beviteli mezőbe és kattintson a mezőre. A billentyűzet automatikusan felugrik.

Megjegyzés: Az alapértelmezett vezérlő az egér, hacsak máshogy nem járunk el.

#### 2 5 0 1 3 4 6 7 8 9 1 2 3 $\langle \mathbf{x} \rangle$ 4 5 6 DEL $\langle \mathbf{x} \rangle$ 7 8 9 쇼 ┚ 0 EN/CN #?!

2.4 Szöveg beviteli instrukció

A rendszer két fajta elrendezésű beviteli billentyűzetet tartalmaz, amiket a fenti ábrák mutatnak. A bal oldali mező a számok bevitelére a jobb oldali pedig egy általános billentyűzet, amely a számok, betűk és írásjelek (alábbi ábra mutatja) bevitelére szolgál.

Gomb	Jelentés	Gomb	Jelentés
$\langle \mathbf{x} \rangle$	Backspace	#?!	Írásjelek közötti váltás
DEL	Törlés		Enter
\chi_a	Kis- és nagybetű közötti váltás		Szóköz

2.5 Más gomb műveletek TE AUTOMATION TRADE LTD.

Gomb	Jelentés
>	Menü lista mutatása
↓ ↑	A lista sorrendjének megváltoztatása
	Kamera kijelező mód megváltoztatása
×	Jelenlegi felület bezárása
Earliest	Legkorábbi kamera rögzítési adatok
Latest	Utolsó kamera rögzítési adatok

# 3 Varázsló & fő felület

# 3.1 Indítási varázsló

Minden egyes indításkor a lemez ikon látható a felület tetején. Láthatja a lemezek számát és minden lemez állapotát és kényelmesen átnézheti ezeket az ikonokat.

- 1. Nincs lemez
- 2. 💄 A lemez nem érhető el
- 3. 🗳 RW elérhető lemez

Gyorsan és könnyen beállíthatja az eszköz használatát a beállítási varázslóval. A varázslót át is ugorhatja és megtekintheti a következő indításkor, ha a "Varázsló engedélyezése következő alkalommal" felirat ki van pipálva. A varázsló átugrásakor az alapértelmezett jelszó automatikusan "123456" lesz.

	Wizard setup	
🗹 Enable wiza	rd next time.	

Kattintson a "Varázsló beállítása"-ra az indításhoz. A beállítás lépései a következők:

 Rendszer belépés (Csak egy alkalommal jelenik meg): Állítsa be a saját jelszavát vagy használja az alapértelmezettet, ha első alkalommal használja a varázslót (alapértelmezett felhasználó név *admin* és az alapértelmezett jelszó *123456)*; <u>Nagyon ajánlott az alapértelmezett jelszó</u> <u>megváltoztatása.</u>

Wizard							
Admin Password Setup							
Username	admin						
New password	123456						
Confirm password	123456						
	✓ Display password □ Log In Automatically						
	Password Recovery Next Cancel						

Kattintson a "Biztonsági kérdés szerkesztése"-re a jelszó visszaállításához szükséges kérdések és válaszok beállításához. Ha elfelejti a jelszót, keresse meg az "A" melléklet: FAQ Q4 részét. Ennek a lépésnek a kihagyása ahhoz vezethet, hogy vissza kell állítani az eszközt, ha elfelejti a jelszavát.

Kattintson a "Következő"-re a folytatáshoz vagy kattintson a "vissza"-ra a varázsló elhagyásához.

2. Dátum és idő beállítása: A rendszer dátum és idő beállítása szükséges a varázsló első használatakor. Az időzóna, a rendszer idő, dátumforma és időforma beállítása. A DST alaphelyzetnél engedélyezve lesz, ha az időzónának DST lett kiválasztva. Kattintson a "Következő"-re a folytatáshoz.

	Wizard	d		
Time zone	GMT+02 Israel		~	
System Time	08/07/2017 10:14	:48	Ŀ	
Date format	Month/Day/Year		~	
Time format	24-hour		~	
DST	On		~	
	Ρ	revious	Next	Cancel

3. Hálózati beállítások - általános: Pipálja ki az "IP cím automatikus elérése"-t és a "DNS automatikus elérése"-t az IP cím és DNS automatikus eléréséhez (A DHCP szolgáltatást engedélyezni kell az Ön hálózatán). Ne pipálja ki, ha manuálisan szeretné bevinni. Vigye be a HTTP portot, RTSP portot, és Server portot (tekintse meg a <u>11.1.2 Port beállítás</u> részét). Kattintson a "Következő"-re a folytatáshoz.

	Wizard							
Network settings								
Ethernet Port 1 ( Onl	ine)							
V Obtain an IP add	ress automati	cally						
IP Address								
Subnet mask								
Gateway								
Obtain DNS addr	ess automatio	cally						
Preferred DNS	8.8	. 8 .	8					
Alternative DNS								
HTTP Port	80							
Server port	6036							
				Pre		Next	Cancel	

 Hálózati beállítások – PoE NVR: Ha PoE NVR-t használ, akkor a belső ethernet port állapota megtekinthető a felületen, mint ahogyan az alábbi képen is látható. Keresse meg a <u>11.1.1</u> <u>TCP/IPv4 beállítások</u> a belső ethernet port bemutatása részét.

	Wizard								
Network settings									
Ethernet Port 1 ( Off	fline )	Internal Ethernet Po	rt ( Online )						
V Obtain an IP add	dress automatically								
IP Address		IP Address	10 . 151 . 151 . 1						
Subnet mask		Subnet mask	255 . 0 . 0 . 0						
Gateway									
Obtain DNS add	lress automatically								
Preferred DNS	8 . 8 . 8 . 8								
Alternative DNS									
HTTP Port	80								
Server port	6036		*						
		Previous	Next Cancel						

4. Fejlettebb modellek 2 Ethernet porttal: Valamennyi eszköz 2 ethernet portot támogat. A portok 2 különböző módon működhetnek – "Többszörös cím beállítás" amelyiknél az eszköz 2 IP címet kap és mindkét cím folyamatosan aktív. A második lehetőség a "Hálózati hibatűrés" amelyiknél egy adott időben az eszköznek csak az elsődleges ethernet portja aktív. Ha az elsődleges hálózat meghibásodik – az eszköz automatikusan átvált a másodlagos portra. Tekintse meg a 11.1.1 TCP/IPv4 Konfiguráció menüpontot a további információkért.

A "Többszörös cím beállítás"-nál 2 különböző címet (Statikus vagy DHCP) és egy DNS címet kell beállítani. Beállíthatja az alapértelmezett ethernet portot a DNS útválasztónak.

Wizard							
Network settings >	QR Code ≻ - Add cameta >	Disk config 2 Re	ecording settings				
Work Pattern	Multiple Address Setting						
Ethernet Port 1 ( Of	fline)	Ethernet Port 2	( Online )				
Votain an IP ad	dress automatically	Votain an IP	address automatically				
Address		Address					
Subnet mask		Subnet mask					
Gateway		Gateway					
V Obtain DNS add	lress automatically						
Preferred DNS							
Alternative DNS							
Default route	Ethernet Port 1						
HTTP Port	80	RTSP Port	554				
Server port	6036						
		Previo	Dus Next Cancel				

A "Hálózati hibatűrés"-nél egyetlen cím (Statikus vagy DHCP) és DNS cím beállítása szükséges. A 2 hálózatnak azonos IP tartományban kell lennie. Beállíthatja az elsődleges ethernet kártyát.

Wizard						
Network settings >						
Work Pattern	Network Fault Tolerance 🛛 🗡					
Votain an IP add	dress automatically					
Address						
Subnet mask						
Gateway						
Primary Card	Ethernet Port 1 🗸 🗸					
Ethernet Port 1 ( Of	fline)	Ethernet Port 2 ( Online )				
MAC address		MAC address 00 : 18 : AE : 64 : 02 : 6D				
🖌 Obtain DNS add	lress automatically					
Preferred DNS						
Alternative DNS						
HTTP Port	80	RTSP Port 554				
Server port	6036					
		Previous Next Cancel				

 QR Kód: Engedélyezheti a NAT szolgáltatást és a QR kód beolvasásával használhatja a "Provision Cam 2" mobil alkalmazást az eszköz gyorsabb eléréséhez. Keresse meg a <u>12.1 Mobil</u> <u>felügyelet</u> részét.



6. Kamera hozzáadása: Ez a funkció csak az NVR-eknél és a hibrid DVR-eknél érhető el és csak IP kameráknál alkalmazható. A csatlakoztatott analóg kamerák automatikusan megjelennek. Kattintson a "Frissítés"-re az elérhető IP kamerák listájának frissítéséhez és kattintson a gombra a megtekintett kamera hozzáadásához. Kattintson az "Összes hozzáadása"-ra a listában szereplő összes kamera hozzáadásához. Kattintson a megtekintett kamera törléséhez. Kattintson a "Mindegyik törlése"-re minden hozzáadott kamera törléséhez.

				Wiza	ard					
Netwo	ork settings > QR (	Code 🔾	Add c	amera >						
No.	IP camera name	t IP A	ddress	Edit	Ports	Protocol	Model	Version	Add	
	DEVICE03	10	.0.0.6	۲	9008	Provis	Provisi	3.4.1	+	
	DAI-310IPVF	10.	0.0.29	۶	9008	Provis	Provisi	3.4.1	+	
	DAI-390IP36	10.	0.0.44	۲	9008	Provis	Provisi	3.4.1	+	
4	DEV	10.	0.0.49	۲	9008	Provis	Provisi	3.4.1	+	
	camera1	10.	0.0.66	۲	9008	Provis	Provisi	3.4.1	+	
	DEVICE09	10.	0.0.67	۲	9008	Provis	Provisi	3.4.1	+	~
Remai	n bandwidth: 160 / 16	0 Mb	ĸ	Refresh		Add all	Delete	e all		
No.	IP camera name	e 🕇	IP Add	ress	Pr	otocol	Status	Edit	Delet	e

MASCO Biztonságtechnikai és Nyílászáró Automatizálási Kereskedelmi Kft. 1131 Budapest, Reitter Ferenc u. 166 Tel: (06 1) 3904170, Fax: (06 1) 3904173, E-mail: <u>masco@masco.hu</u>, www.masco.hu Kattintson a gombra a kiválasztott kamera hálózati paraméterének szerkesztéséhez, ahogyan az alábbi bal ábra is mutatja. Vigye be az új IP címet, alhálózati maszkot és átjárót. Töltse ki a kamera felhasználói nevét és jelszavát. Kattintson az "OK"-ra a beállítások mentéséhez.

	Edit IP Camera	×	Edit IP	Camera 🛛 🗙
MAC Address IP Address	00 : 18 : ae : 39 : 96 : 43		IP Camera Name IP Camera: IP Address 192 . :	1 168 . 12 . 152
Subnet Mask	255 . 255 . 255 . 0		Port 80 Protocol ONVIF	
Port	80		Model xxx Username admin	
Username Password	admin •••••		Password Display I	Password
	OK Cano	cel	т	est OK Cancel

Kattintson a combra a hozzáadott kamera szerkesztéséhez, ahogy a fenti jobb oldali ábra mutatja. Vigye be az új kamera nevet, IP címet és portot. Töltse ki a kamera jelenlegi felhasználói nevét és jelszavát. Kattinthat a "Teszt"-re a kitöltött információk hatékonyságának tesztelésére. Kattintson az "OK"-ra a beállítások mentéséhez. Megváltoztathatja az IP kamera nevét, ha a kamera hozzá van adva és online. Kattintson a "Következő"-re a folytatáshoz.

7. *Lemez beállítások:* Megtekintheti a lemez állapotát, számát, kapacitását, és széria számát. Kattintson a "Formázás"-ra a lemez formázásához. Kattintson a "Következő"-re a folytatáshoz.

Wizard									
Network settings	> QR Code > Add ca	amera > Disk config 🗦	Recording settin	gs					
Disk	Capacity[GB]	Disk serial No.	Status	Operation 🗸					
Disk1	465	95MNZ9DAS	Disk normal	Format					
Disk2	465	54891S5GS	🕛 Unavailable	Format					

8. **Rögzítési beállítások:** Két rögzítési mód érhető el: automatikus és manuális. Tekintse meg a <u>7.1.1 Mód beállítása</u> részt.

**Automatikus:** Válassza ki a kívánt automatikus módot a felületen, ahogyan alább bemutatásra kerül és kattintson az "OK" gombra a beállítások mentéséhez.

	Wizard									
Network settings > QR C	Code > Add camera > I	Disk config >	Recording settings							
Mode	Auto									
	recording									
O Sensor recording										
O Motion	recording+Sensor recording									
O Alway	s(24x7) recording+Motion rec	ording								
O Alway	s(24x7) recording+Sensor rec	ording								
Alway:	s(24x7) recording+Motion rec	ording+Sensor re	ecording							
		Previous	ОК	Cancel						

**Manuális:** Miután átváltott manuálisra, állítsa be az ütemezését az "Érzékelő rögzítés"-nek, "Mozgás rögzítés"-nek és "Ütemezett rögzítés"-nek minden kamera számára. (Kiválaszthatja együtt a gombra kattintva.) Kattintson az "OK"-ra a beállítások mentéséhez.

letwork settings	> QR Code > /	Add	camera > Disk	por	ifig > Recording settings
М	ode Manual				
Camera name	Sensor recording				Schedule recording V Inteligence Record
Camera1	<none></none>		<none></none>		<none> v <none></none></none>
Camera2			<none></none>		<none> v <none></none></none>
Camera3	<none></none>		<none></none>		<none> v <none></none></none>
Camera4	<none></none>		<none></none>		<none> v <none></none></none>
Camera5	<none></none>		<none></none>		<none> v <none></none></none>
Camera6	<none></none>		<none></none>		<none> v <none></none></none>
Camera7	<none></none>		<none></none>		<none> ~ <none></none></none>
Camera8	<none></none>				<none> ~ <none></none></none>
Camera9	<none></none>		<none></none>		<none> v <none></none></none>
Camera10			<none></none>		
Camera11	<none></none>		<none></none>		<none> ~ <none></none></none>
Camera12			<none></none>		<none> ~ <none></none></none>
Comora12	chlonos		Alamas		

Megjegyzés: Csak NVR-eknél és hibrid DVR-eknél lesz "Analitika" lehetőség.

# 3.2 Fő felület

#### 3.2.1 Fő felület bevezetése



### Eszköztár (1) ikonjainak leírása:

Gomb	Jelentés
	Start gomb. Ide kattintva felugrik a menü (3).
BECUDITY & GAT	Teljes képernyő gomb. Kattintson ide a teljes képernyőre módra váltáshoz; újbóli kattintással kilép a teljes képernyős módból.
	Osztott képernyő mód gombjai.
Q	Időzítő gomb (nézze meg <u>5.2.2 Gyors léptetési megtekintés</u> és <u>5.2.4 Léptetés elrendezés megtekintés</u> részt)
	Kattintson ide az OSD engedélyezéséhez; kattintson a Sp gombra az OSD tiltásához.
	Kattintson a gombra a csatornán belüli, azonnali visszajátszás alapértelmezett visszajátszási idő beállításához ( <u>8.1 Azonnali visszajátszás</u> ) és minden csatorna visszajátszásához ( <u>8.2 Visszajátszási felület bevezetése</u> ); Kattintson a O gombra minden csatorna gyors visszajátszásának engedélyezéséhez – meghatározott időben visszalép. Például alapértelmezett visszajátszási időnek az "5 perccel ezelőtt" kiválasztásával, visszajátszhatja a rögzítést az utolsó 5 perctől.
REC	Manuális rögzítési gomb. Ide kattintva engedélyezheti / tilthatja a manuális rögzítést.
<u></u>	Manuális riasztási gomb. Ide kattintva manuálisan indíthatja és törölheti a riasztási kimenetet a felugró ablakban.
Û	Információs gomb. Kattintson ide a rendszer információk megtekintéséhez.

MASCO Biztonságtechnikai és Nyílászáró Automatizálási Kereskedelmi Kft. 1131 Budapest, Reitter Ferenc u. 166 Tel: (06 1) 3904170, Fax: (06 1) 3904173, E-mail: <u>masco@masco.hu</u>, www.masco.hu Terület (2) bemutatása:

- A. Kattintson a "Kamera"-ra az összes elérhető kamera megtekintéséhez a kijelzőn. Válassza ki bármelyik ablakot a felület bal oldaláról és kattintson duplán a kamera nevére, hogy a kiválasztott ablakban megtekintse azt, vagy húzza a kamera nevét a jobb oldali panelből a baloldalon kiválasztott ablakba.
- B. Kattintson a "Csatornán belüli léptetés"-re az összes "Csatornán belüli léptetés" csoport listájának megtekintéséhez. Válassza ki a listából azt a csoportot, amihez kapcsolódó összes kamerát megtekintené. (Keresse meg a <u>4.2 Hozzáadás/Szerkesztés csatornán belüli léptetés</u> részt). Válassza ki bármelyik ablakot a felület bal oldaláról és kattintson duplán a csoportra, hogy a kiválasztott ablakban megtekintse azt, vagy húzza a csoport nevét a jobb paneltől a baloldalon kiválasztott ablakba.
- C. Kattintson a "Képernyő presetek"-re az elmentett presetek megtekintéséhez (keresse meg az <u>5.2.1 Előnézet képernyő presetek</u> a kijelző presetek részletes leírását) Az aktiváláshoz kattintson duplán a kívánt kijelző presetre a listából.

Terület (3) bemutatása:

Ikon/ Gomb	Leírás
admin	Jelenlegi felhasználói név megtekintése
🍏 Search and Backup	Rögzítés keresési és biztonsági mentés felület, tekintse meg a <u>8.3 Rögzítés,</u> <u>Keresés, Visszajátszás &amp; Biztonsági mentés</u> részt
🚯 Playback	Visszajátszási felület, tekintse meg a <u>8.2 Visszajátszási felület bemutatása</u> részt
🙀 Settings	Beállítási panel, tekintse meg a 3.2.2 Beállítási panel részt
🞼 Logout	Kijelentkezés a rendszerből.
O Shutdown	"Kijelentkezés", "Újraindítás" vagy "Kikapcsolás" végrehajtása

#### 3.2.2 Beállítási panel

Kattintson a Start -> Beállítások gombokra a felugró beállítási panelben, ahogyan az alábbi ábra mutatja.

		+		+	Camera
					In-Channel Sequence
					Display Presets
		Camera	Aid camen		
		Record	Image settings Motion		
		Alarm	PTZ		
	Maw you can seel	Disk			
		Network			
		Account and authority			
	2016/07/14 00:19:47	System			
😤 admin	7				
👸 Search					
🚯 Playback					
Sa Backup					
🙀 Settings	2				
Logout					
0 Shutdown				4	
1					14/07/2016 00:19:47

A beállítási panel hét kategóriát tartalmaz. Minden kategória alkategóriákat tartalmaz, amely összekapcsolja a kívánt konfigurációs felülettel.

Itt a *Kamera* kategória például. A *Kamera* kategória biztosítja a következőket: "Kamera hozzáadása", "Kamera szerkesztése", "Kép beállítások", "Mozgás", és "PTZ". Kattintson a *Kamerára* és a "Kamera hozzáadása"-ra a kamera kezelési felület eléréséért, mint az alábbi ábrán.

💽 Camera					Live display	Camera Record	Alarm Disk Ne	twork Accour	nt and authority	/ System	×
Manage camera		In-Channel Squence									
Add camera   Edit camera						Sea	rch camera			۹	+
💾 Image			IP Address	Ports	Status	Protocol				Delete	
OSD settings		DI-3901PS36	10.0.0.68	9008	Online	Provision ISR	Provision IPC	$\mathbf{b}$	۲	前	
Mask settings		IP camera	10.0.0.98	9008	Online	Provision ISR	Provision_IPC		۸	ŧ	
<b>A</b> Motion Motion settings											
₽TZ Preset   Cruise											
	Remain bandwid	th: 149 / 160 Mb									

Kattintson a fő kategóriákra az ablak tetején a megfelelő felület eléréséért. Az alábbi kép erre utal. Például elérheti a rendszer beállítási felületet, ha a "Rendszer" részre kattint.

Live display Camera Record Alarm Disk Network Account and authority System

#### 3.2.3 Fő funkciók

#### > Kamera

Ajánlott funkciók, mint a *Kamerakezelés* (tekintse meg a <u>4. fejezet Kamerakezelés</u> részt), *Képbeállítások* (tekintse meg <u>5.3 Elölnézeti kép konfiguráció</u> részt), *Mozgás* (tekintse meg <u>9.2.1</u> <u>Mozgás konfiguráció</u> részt) és *PTZ* (tekintse meg <u>6. fejezet PTZ</u> részt).

#### Rögzítés

Ez a kategória a **Paraméterek kódolását** és a **Rögzítés ütemezését** takarja. Tekintse meg a <u>7. fejezet</u> <u>Rögzítés & Lemezkezelés</u> részét.

#### Lemez

Itt találja a Lemezkezelést, Tárolási módot és Lemez információt. Tekintse meg a <u>7. fejezet Rögzítés & Lemezkezelés</u> részét.

#### Riasztás

*Érzékelő és Mozgás riasztás kezelés* és *Riasztási kimenet beállítások*. Tekintse meg a <u>9. fejezet</u> <u>Riasztás kezelés</u> részét.

#### Hálózat

Ez a kategória a **TCP/IPv4, DDNS, Port, E-mail és Hálózati állapotot** tartalmazza. Tekintse meg a <u>11.1</u> <u>Hálózati konfiguráció</u> részt.

#### SE Fick és engedély GATE AUTOMATION TRADE LTD.

Ez a kategória a *Fiókkezelést* (tekintse meg a <u>10.1 Fiókkezelés</u> részt) és a *Engedélykezelést* (tekintse meg <u>10.3 Engedélykezelés</u> részt) takarja.

#### > Rendszer

A kategória bemutatja az **Alapkonfigurációt** (tekintse meg a <u>11.2 Alapkonfiguráció</u> részt), az **Eszköz** *információt* (tekintse meg a <u>11.7 Rendszerinformációk megtekintése</u> részt), a **Naplózási információt** (tekintse meg a <u>11.6 Naplózás megtekintése</u> részt) és a **Konfigurációs fájlok importálását &** *exportálását* (tekintse meg a <u>11.5 Biztonsági mentés és tárolás</u> részt).

# 4 Kamerakezelés

# 4.1 Kamera jel (Csak DVR-eknél elérhető)

Minden Ossia OS-rel rendelkező DVR támogatja a 4 az 1-ben technológiát (AHD/CVI/TVI/CVBS). Az alapértelmezett beállítás szerint a videó jel "Automatikus", amelynél az eszközök automatikusan azonosítják a kamera jelét és azt a technológiát használja. Néhány esetben az automatikus felismerés hibás – ami miatt a videó fekete-fehéren jelenik meg vagy egyáltalán nem jelenik meg. Ebben az esetben a jelet manuálisan kell beállítani.

- 1. Kattintson a Start  $\rightarrow$  Beállítások  $\rightarrow$  Kamera  $\rightarrow$  Kamera jel menüpontokra.
- 2. Válassza ki a releváns csatornát (Számnál) és állítsa be a kívánt jelet (Auto/CVI/TVI). CVBS jelet automatikusan felismeri minden esetben.

Germen Signer Edit came	ra IP Planning	
[A01]	Auto	
[A02]		
[A03]	Auto	
[A04]	Auto	
[A05]	Auto	
[A06]		
[A07]	Auto	
[808]		
[A09]	Auto	
[A10]	Auto	
[A11]	Auto	
[A12]		
[A13]	Auto	
[A14]		
[A15]	Auto	
[A16]		

# 4.2 Kamera hozzáadása/szerkesztése

### 4.2.1 Kamera hozzáadása (Csak NVR és hibrid DVR modelleknél érhető el)

**Nem hibrid DVR-ek:** a kamera automatikusan megjelenik a BNC portra csatlakoztatás után. Ha a kép nem jelenik meg a képernyőn, akkor nézze meg a tápegységet és a videó csatlakoztatást.

**NVR-ek és hibrid DVR-ek:** Az eszközök hálózati paramétereit be kell állítani az IP kamera hozzáadása előtt (tekintse meg a 11.1.1 TCP/IPv4 konfiguráció részt).

Az alábbi képek alapján kattintson a beállítási panelen található *Kamera hozzáadása*-ra vagy a megtekintési ablak jobb felső sarkában található **fel** gombra a "Kamera hozzáadása" ablak eléréséért, mint az alábbi ábra mutatja. Tudja használni a "gyors hozzáadás" felületet az IP kamera hozzáadásához vagy adja hozzá manuálisan.



						+	Camera
							In-Channel Sequence
							Display Presets
.=			m				14/07/2016
:=	. [L] [L] <mark>E</mark>		<u> </u>		■ <u>=</u> 38		00:45:04
			Add ca	mera			×
	u manualiy						
IP Address 🗸	Ports E	dit 🗸 Subnet	Protocol	Model	Version	Seri	al No.
10.0.0.2	10080 4	0.0.0.0	ONVIF	ONVIF		C056E	3A2E020
10.0.0.52	80 4	• 0000	ONVIE	ONVIE		C056E3	RE1B6BD
10.0.000	0000		Denvial	Descision	2.4.0	00-40-45	
10.0.0.98	9008 /	255.25	Provisi	Provision	3.4.2	00:18:AE	::40:EF:3F
<							
Selected: 1 / 3							
Remain bandwidth:	: 160 / 160 Mb			Default	Password	Add	Cancel
	10011001110			E ordiant			

#### > Gyors hozzáadás

Jelölje be a kívánt kamerát és kattintson a "Hozzáadás"-ra a kamera hozzáadásához. Kattintson az "Alapértelmezett jelszó"-ra az alapértelmezett felhasználói név és jelszó gyártónkénti beállításához.

		Ť	Address	Ports		Subnet mask	Protocol	Model	
			10.0.0.13	9008	۲	255.255.255.0	Provision ISR	DAI-280IP5	
			10.0.0.21		۲	0.0.00	ONVIF	ONVIF	
			10.0.0.27	10080	۲	0.0.0.0	ONVIF	ONVIF	
			10.0.0.31		۲	255.255.255.0	Provision ISR	Provision_I	
			10.0.0.59	9008	۲	255.255.255.0	Provision ISR	11-330IPS36	
			10.0.0.67		۲	255.255.255.0	Provision ISR	Provision IPC	
			10.0.0.79	9008	۲	255.255.255.0	Provision ISR	Provision IPC	
			10.0.0.83	9008	۲	255.255.255.0	Provision ISR	Provision_1	
			10.0.0.84	9008	۲	255.255.255.0	Provision ISR	13-3401P5S	
			10.0.0.85		۲	255.255.255.0	Provision ISR	TD-9442S2	
	11		10.0.0.87	9008	۲	255.255.255.0	Provision ISR	11-340IP536	
	12		10.0.0.88		۲	255.255.255.0	Provision ISR	TD-9554E2	
	13		10.0.0.90	9008	۲	255.255.255.0	Provision ISR	DI-340IP5S	
	14		10.0.0.91	9008	۲	255.255.255.0	Provision ISR	TD-1401E	
			10.0.0.92	9008	۲	255.255.255.0	Provision ISR	TD-9452E2	
<b>-</b> 12				-					

#### > Meghatározott kamerák IP címének szerkesztése

Előzetesen hozzá kell adni az IP kamerát. A "Gyors hozzáadás" felületen kattintson a gombra a különleges IP kamera IP szerkesztéséhez. Állítsa be az új IP címet, alhálózati maszkot, és alapértelmezett átjárót. Vigye be az IP kamera jelszavát és erősítse meg. Pár másodperc után a kamera IP címe megváltozik.

SECL	IDITY & GATE			M	А	TIC		J T	'BAI	<u> </u>	LTD.
		Ec	lit	IP							
	MAC address										
	Address	10		0		0		13			
	Subnet mask	255		255		255		0			
	Gateway	10		0		0		138			
	Username										
	Password		•								
						0	к		Cancel		

#### > Több kamera IP címének szerkesztése

Előzetesen hozzá kell adni az IP kamerákat. A "Gyors hozzáadás" felületen kattintson a gombra a "Szerkesztés" lap eléréséhez és válassza az "Eszköz IP beállítását". Válassza ki a kívánt kamerákat, állítsa be az első IP címet, alhálózati maszkot és alapértelmezett átjárót és erősítse meg. Az IP kamera címek egymást követő sorrendbe lesznek beállítva. Győződjön meg, hogy a kívánt IP címek szabadok (Pl.: Ha 32 kamerát konfigurál és az első IP cím a 192.168.1.1, akkor 192.168.1.1-től 192.168.1.32-ig minden címnek szabadnak kell lenni.)



#### Hozzáadás manuálisan

Vigye be az IP címet, portot, felhasználói nevet és kamera protokollt és kattintson a "Teszt"-re a megerősítéshez, ha helyesek a beállítások és kapcsolatot tud létesíteni a kamerával. Kattintson a "Hozzáadás" gombra. Kattintson a magerősítéshez. Kattintson az "Alapértelmezett jelszó"-ra az alapértelmezett felhasználói név és jelszó gyártónkénti beállításához.

Add camera										
Quick add										
Address	Ports	Username	Password	Protocol	Test	Delete				
0.0.0.0 ~	9008	admin $\vee$		Provision ISR $\sim$	Test	<b>T</b>				

#### 4.2.2 Kamera általános paramétereinek szerkesztése

Ez csak akkor lehetséges, amennyiben van aktív videó csatorna. Használhatja az előnézeti 🕅 gombot az élő videó indításához, a kamera a felugró ablakban könnyen beazonosítható.

Kattintson a "Kamera szerkesztés"-re beállítási panelnél a szerkesztési felület eléréséért.

Camera \$										
						Search car	mera			۹ +
No.										
17	BX-291IP5	10.0.0.90	9008	Online	Provision ISR	DI-340IP5S36	€	۵	Ť	4.1.3.0
18	I1-340IP536	10.0.0.87	9008	Online	Provision ISR	11-340IP536	$(\mathbf{b})$	● 前	Ť	4,2.0.0

**Kamera nevének szerkesztése:** Kattintson a **kamera nevének szerkesztéséhez.** Adja meg az új nevet és erősítse meg.

Kamera jelszavának megváltoztatása (csak IP kameráknál): Kattintson a gombra a műveletekhez, majd válassza a "IP kamera jelszavának módosítására". A megnyíló ablakban válassza ki a kívánt kamerát, vigye be az új jelszót és újabb bevitellel erősítse meg.

М	odify I	PC Passwo	
	В	X-291IP5	Online
		-340IP536	Online
v passw firm pas			

Kamera törlése (Csak IP kameráknál): Kattintson a 🛅 gombra a kamera törléséhez.

IP kamera firmware frissítése (Csak IP kameráknál): Kattintson a gombra a kamera firmwarenek frissítéséhez. Miután megerősítette a frissítést, válassza ki a kamerákat és a firmware verziót a megnyíló ablakban és erőssítse meg.

	ExternalStorage1-C430-733F						
Camera reset fr.	Directory	2017-06-07 13:19:1					
System Volume.	Directory	2015-03-01 13:27:2	o t	ā -			
03B243F0-0B4.	Directory	2017-06-13 13:01:5	8 1	<u>à</u>			
(B60CB795-35			4 ī	đ			
E8A9CD0A-B1.	Directory	2017-06-13 13:01:2	o t	Ì			
IPC Translation .		2017-06-21 14:07:1	4 T	Ì			
IPC Translation .		2017-06-21 14:07:1	4 ĩ	Ĩ			

#### Megjegyzés:

Amennyiben PoE NVR-t használ az IP kamerák csatlakoztatására (PoE funkcióval), amelyek közvetlenül kapcsolódnak az NVR PoE portjához, akkor automatikusan megjelennek a kamera listában. Lásd az alábbi képen. Az IP kamera, amelyik PoE megtáplálással van ellátva egy előtag látható a kamera neve előtt. Az előtag tartalmazza a PoE szót plusz a PoE port számát. Az IP kamera, amelyik a PoE porthoz csatlakozik manuálisan törölhető a kamera listáról.

- Az IP kamera, amelyik közvetlenül csatlakozik privát protokollon keresztül az NVR PoE portjához automatikusan megjelenik a kamera listában.
- Az egyik feltételnek teljesülnie kell, ha az IP kamera közvetlenül csatlakozik az NVR PoE portjához ONVIF-en keresztül automatikusan meg kell jelennie a kamera listában.
  - Az IP kamera közvetlenül csatlakozik a PoE porthoz, azonos hálózati szegmensen belső ethernet porttal.
  - A közvetlenül PoE porthoz csatlakozó IP kamera DHCP funkciójának (automatikus IP cím kiosztás) engedélyezése.

Ha az IP kamera PoE porthoz csatlakozik, akkor nem jeleníthető meg automatikusan a kamera listában, keresse meg az <u>A Melléklet FAQ</u> Q6 részét.

### 4.3 Kameracsoport (Csak NVR-eknél elérhető)

#### 4.3.1 Kameracsoport hozzáadása

Kattintson a "Kameracsoport szerkesztés"-re a felület felső részén, az ábrán látható felület eléréséért.



Kattintson a gombra a lent látható felugró ablakért. Állítsa be a csoport nevet és a tartózkodási időt (a kameracsoport tartózkodási ideje a léptetett nézetben) az ablakban. Jelölje be a kamerákat és kattintson a "Hozzáadás"-ra a csoport hozzáadásához. Kattintson a Sombra a csoportban lévő kamerák megtekintéséhez a hozzáadás után.

	Add group	×
Group name	Enter group name	
Dwell time	1 Min 👻	
Search camera		
I1-330IPS:	36     BX-291IP5     I3-390IPA36     I1-340IP536	
DI-2501P5	i36 Video Server BX-291IP5 I3-340IP5SMVF	

#### 4.3.2 Kameracsoport szerkesztése

Kattintson a pombra a csoport információk, mint csoport neve és tartózkodási idő módosításáért. Kattintson a soport törléséért.

#### 4.4 IP kamera hálózatba szervezése

IP kamera hálózatba szervezése lehetővé teszi az IP kamerák és más eszközök alap hálózati paramétereinek hálózati konfigurálását. Ez a funkció csak Ossia v1.1 vagy újabb operációsrendszerű eszközöknél érhető el. Alább megtekintheti ennek a funkciónak a különböző lehetőségeit.

Edito	camera	In-Channel S	quence	PC Nete	entry .								
						Constantine in	O Device Nome (I					0	^
2h-	3801PA	38+				1.		bcai) 10.0.0	1.211				
-	-					G	Device Name						
T					-		Device Name						
							Device Name						
1	-	~	~		-	and the second	Device Name						
		X											
			1										
			>1	2									
			08/07/2 117	09:40:01		-	O EDVR						-
		The second se											
Chann	el Emp	ty					O EDVR		0.250				
	No.	Address	Edit	✓ Add ✓	Protocol	Mo	O EDVR						
		10.0.0.27		I	ONVIE	ON	O EDVR	10.0 0	1.82				
		10.0.0.67		Ŧ	IP Camera	Provisie	O EDVR						
		10.0.0.79		+	IP Camera	Provisio	O Douine Mana	10.0.0	3.40	10/20	-		
		10.0.0.98		÷.	Provision ISR	Provisio	O Device Name	10.0.4	2,12	19/20		0	
		10.0.0.229		+	ONVIF		[A01]Camera1	[A02]Camera2	[A03]Camera3	[A0	4]Camera4		
		10.0.0.249		+	Provision ISR	DI-3401	A05)Camera5	AutojCamera6	[A07]Gamera7		3 Cameral2		
		192.168.226.201	۲	+	IP Camera	TD-94	[A13]Camera13	[A14]Camera14	[A15]Camera15	I A1	6]Camera16		
							13-340IP5S36	13-250IP536	DAI-330IP5VF	+			

#### 4.4.1 IP kamera kezelése

Az IP kamera kezelés azonos a Kamera hozzáadás/szerkesztés felületével. Beállíthatja az hálózati paramétereket és a kamera nevét. További információkért tekintse meg a 4.2 Kamera hozzáadás / szerkesztés részt.
	No.	t	Address	Edit	~	Add	~	Protocol	Mo
			10.0.0.21	۲		+	•	ONVIF	ON
	2		10.0.0.27	۲		+	-	ONVIF	ON
	3		10.0.0.67	۲		+		IP Camera	Provisio
	4		10.0.0.79	۲		+	-	IP Camera	Provisio
	5		10.0.0.98	۲		+		Provision ISR	Provisio
			10.0.0.229	۲		+	-	ONVIF	ON
	7		10.0.0.249	۲		+		Provision ISR	DI-3401
	8	19	2.168.226.201	۲		+	•	IP Camera	TD-94
<									>

## 4.4.2 Eszköz kezelés

Itt lehetőség van az eszközök általános hálózati paramétereinek és az IP kamerák eszközhöz történő kapcsolódásának távoli beállítására. A következő információk érhetőek el: Eszköz név, Eszköz jelenlegi IP címe, Kamerák és elérhetőség.

Kattintson a 🔲 gombra az eszköz menü megnyitásához. A következő lehetőségek érhetőek el:

 IP szerkesztése – Az eszköz IP címének, alhálózati maszkjának és átjárójának beállítása.
 Válassza ki a kívánt eszközt a konfiguráláshoz és az első IP cím beállításához. Az eszköz automatikusan kiosztja a szabad IP címet. Győződjön meg, hogy a teljes tartomány elérhető mielőtt a folyamat futtatásra kerül.

Állítsa be az alhálózati maszkot és átjárót – ezt minden eszköznél be kell állítani.

Állítsa be az eszközök felhasználói nevét és jelszavát. Ha valamelyik eszköznek különbözik a jelszava, akkor azt külön be kell állítani, különben az eljárás sikertelen lesz. Kattintson az "OK" gombra a folyamat indításához.

- Felhasználó szerkesztése állítsa be a megadott eszköz admin címét. Ez csak akkor szükséges, ha az eszköz jelszava különbözik az alapértelmezett jelszótól (admin/123456)
- Zümmer a zümmer segítséget nyújt azon készülék azonosításában, amelyet konfigurálni szeretne, aktiválva a készüléken a zümmert.
- Mind törlése az összes kamera beállítás törlése az eszközön.

Kattintson a gombra az eszközhöz csatlakoztatott kamerák listájának megjelenítéséhez. Kattintson a gombara az elrejtéshez. Ha nyitva van, törölheti az IP kamerát az egérrel rámutatva és a megjelenő ikonra (a) kattintva. A kamera eszközhöz történő hozzáadásához válassza ki az eszközt és adja hozzá a kamerákat a felület bal oldaláról. Győződjön meg, hogy előzetesen beállította a felhasználói hitelesítő adatokat.

	Eult IF		
1 NO.	Device Name	10.0.0.19	
	Device Name	10.0.0.211	-
	ED\/R	10.0.0.189	
		10.0.0.100	
	FDVR	10.0.0.100	
	EDVR		
•			
Start IP			
Subnet mask			
Gateway		0 . 138	
Username	admin		
Password	•••••		
		OK Cancel	
	Edit IP		×
No.	Edit IP	Address	×
No. ✔1	Edit IP Device name Device Name	Address 10.0.0.19	×
No. ✓ 1 2	Edit IP Device name Device Name Device Name	Address 10.0.0.19 10.0.0.211	Ŷ
<ul> <li>No.</li> <li>✓ 1</li> <li>2</li> <li>3</li> </ul>	Edit IP Device name Device Name Device Name EDVR	Address 10.0.0.19 10.0.0.211 10.0.0.189	Ŷ
No. 1 2 3 4	Edit IP Device name Device Name Device Name EDVR P	Address 10.0.0.19 10.0.0.211 10.0.0.189 10.0.0.100	×
No. 1 2 3 4 5	Edit IP Device name Device Name Device Name EDVR P EDVR	Address 10.0.0.19 10.0.0.211 10.0.0.189 10.0.0.100 10.0.0.101	X
No. 1 2 3 4 5 6	Edit IP Device name Device Name EDVR P EDVR EDVR	Address 10.0.0.19 10.0.0.211 10.0.0.189 10.0.0.100 10.0.0.101 10.0.0.95	Ŷ
No. 1 2 3 4 5 6	Edit IP Device name Device Name EDVR P EDVR EDVR EDVR	Address 10.0.0.19 10.0.0.211 10.0.0.189 10.0.0.100 10.0.0.101 10.0.0.95	Ŷ
No. 1 2 3 4 5 6 Start IP	Edit IP Device name Device Name Device Name EDVR P EDVR EDVR EDVR	Address 10.0.0.19 10.0.0.211 10.0.0.189 10.0.0.100 10.0.0.101 10.0.0.95 0 . 19	
No. 1 2 3 4 5 6 Start IP Subnet mask	Edit IP Device name Device Name Device Name EDVR P EDVR EDVR EDVR	Address 10.0.0.19 10.0.0.211 10.0.0.100 10.0.0.101 10.0.0.95 0 . 19 255 . 0	×
No. V 1 2 3 4 5 6 Start IP Subnet mask Gateway	Edit IP Device name Device Name Device Name EDVR P EDVR EDVR EDVR EDVR (10 . 0 . (255 . 255 . (10 . 0 .)	Address 10.0.0.19 10.0.0.211 10.0.0.100 10.0.0.101 10.0.0.95 0 : 19 255 : 0 0 : 138	
No. 1 2 3 4 5 6 5 5 6 5 Start IP Subnet mask Gateway Username	Edit IP Device name Device Name Device Name EDVR P EDVR EDVR EDVR EDVR EDVR	Address 10.0.0.19 10.0.0.211 10.0.0.100 10.0.0.101 10.0.0.95 0 . 19 255 . 0 0 . 138	
No. 1 2 3 4 5 6 5 6 5 Start IP Subnet mask Gateway Username Password	Edit IP Device name Device Name Device Name Device Name Device Name EDVR P EDVR EDVR EDVR 10 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0	Address 10.0.019 10.0.019 10.0.010 10.0.0101 10.0.0101 255 . 0 0 . 19 255 . 0 0 . 138 	
No. 1 2 3 3 4 5 6 3 Start IP Subnet mask Gateway Username Password	Edit IP           Device name           Device Name           Device Name           Device Name           EDVR           P           EDVR           EDVR           10         0           255         255           10         0           admin           ••••••         Display password	Address 10.0.0.19 10.0.0.211 10.0.0.80 10.0.0.010 10.0.0.95 0 . 19 255 . 0 0 . 138 	
Ne. 1 2 3 4 5 6 6 Start IP Subnet mask Gateway Usemame Password	Edit IP Device name Device Name EDVR P EDVR EDVR 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Address 10.0.019 10.0.0211 10.0.0101 10.0.0101 10.0.0101 0 . 19 255 . 0 0 . 138 0 . 138	×

# 5 Élő-megtekintés bevezetés

# 5.1 Élő-megtekintés felülete:

Először hozzá kell adni a kamerákat az NVR-hez, mielőtt ezt a felületet aktiválva lesz (tekintse meg a <u>4.1.1 Kamera hozzáadása</u> részt). Az alábbi felület erre utal.

Húzza valamelyik kamerát az élő-megtekintésnél egy másik ablakba a kamera ablakának megváltoztatásához.



Élő-megtekintés visszajelzés (csak akkor fog megjelenni, ha a csatorna aktív)

Jelzés	Leírás
1	Mozgásérzékelés aktív
<b>(</b>	Analitikai érzékelés aktív
	Mozgásérzékelés rögzítés
	Ütemezés rögzítés
BECUMII	Érzékelő rögzítés
	Manuális rögzítés
	Analitikai rögzítés
۲	A csatorna támogatja a PTZ funkciót
	A csatorna audio streamje engedélyezve
An Grand	"Nincs jel" analóg kameráknál. "Nem elérhető" IP kameráknál.

Kattintson az élő-megtekintés ablakba, hogy látható legyen a speciális eszköztár (1); jobb klikk az előnézeti ablakba a menü lista megjelenítéséért. Az eszköztár és a menü lista az alábbi táblázat segítségével értelmezhető.

Gomb	Menü lista	Jelentés
		Mozgatási eszköz. Kattintson és húzza az eszköztár mozgatásához.
0	Manuális rögzítés be	Manuális rögzítés indítás/leállítás.

<b>6</b>	Azonnali visszajátszás	Azonnali visszajátszás indítása meghatározott ablakban. Tekintse meg a 8.1 Azonnali visszajátszás részt.
	Audio engedélyezése	Használatával engedélyezhető/letiltható a kiválasztott kamera hangja. (Kamera támogatottságot igényel)
0	Pillanatkép	Pillanatkép készítése és pillanatkép megnyitása.
۲	PTZ vezérlés	Kapcsoló a PTZ vezérlő felülethez. Tekintse meg a <u>6.</u> <u>fejezet PTZ</u> részt.
Ð,	Zoom	Kapcsoló a digitális zoom felülethez.
))		Kapcsoló a kép beállítási felülethez. Erre utal az <u>5.3.4</u> <u>Kép beállítás</u> rész.
	Kamera információ	Kamera információk megtekintése.

# 5.2 Digitális Zoom élő-megtekintésnél

A digitális zoom elérhető a két módszer egyikével: Az első és sokkal intuitívabb az egér görgőjének használata. Kattintson a bal gombbal a vezérléshez, mutasson az egérkurzorával a zoomolni kívánt objektumra és görgessen felfelé vagy lefelé a nagyításhoz vagy kicsinyítéshez. A második módszer a digitális zoom felületen. A digitális zoom felület látható alul. Nyomja meg és húzza a piros mezőt a

kiválasztott zoom-olási területre. Kattintson a () gombra kép zoom-olásához. Kattintson a kamera választási mezőre másik kamera kiválasztásához. Kattintson a "Vissza"-ra az élő-megtekintés felületére történő visszalépéshez.



# 5.3 Élő megtekintési módok

## 5.3.1 Képernyő helyzetek

Meghatározott különböző képernyő osztott módoknak és szükség szerinti kamera elrendezéseknek és létrehozott képernyő helyzet mentésének beállítása. Az alábbi kép erre utal. Az aktiváláshoz duplán kell kattintani a listában található képernyő helyzetre.



Képernyőhelyzet hozzáadása

#### 1. Módszer

- 1. Kattintson a "Képernyő helyzet"-re a fenti felületen.
- 2. Állítsa be az osztott képernyő módot.
- 3. Tetszőlegesen adja hozzá a kamerákat.
- 4. Kattintson a "Mentés" gombra a képernyő helyzetek listája alatt
- 5. Vigye be a képernyő mód nevét a felugró ablakban és kattintson az "OK" gombra a mentéshez.

#### 2. Módszer

- 1. Kattintson a Start  $\rightarrow$  Beállítások  $\rightarrow$  Alap  $\rightarrow$  Elrendezés beállítás gombokra.
- 2. Kattintson a 🛃 gombra az új elrendezés hozzáadásához.
- 3. Válassza ki az osztott képernyő módot a gombokkal.
- 4. Duplán kattintson a listában található kamerára vagy kameracsoportra a kiválasztott ablakhoz történő hozzáadáshoz.
- Kattintson a gombra a meghatározott helyzet menéséhez (keresse meg a <u>5.2.4 Sorrendi</u> <u>elrendezés megtekintéséhez</u> tartozó konfigurációs részt). Az elmentett helyzet az élő-megjelenítésnél a képernyő helyzet listában megtalálható.
   A második módszer használata befolyásolja a lépetési beállítást Tekintse meg a5 5.3.2

A második módszer használata befolyásolja a lépetési beállítást – Tekintse meg a5 5.3.2 Léptetés részt a további információkért.

Képernyőhelyzet szerkesztése

Kattintson a "Képernyő helyzet" címkére az élő-megtekintési felületen. Válassza ki a képernyő helyzetet a listából. Kattintson az "Átnevezés"-re a képernyő mód nevének a szerkesztéséhez; Kattintson a "Törlés"-re a képernyő mód törléséhez.

## 5.3.2 Léptetés:

A léptetett megtekintés lehetővé teszi az automatikus átkapcsolást a megtekintendő kamerák között adott időközönként.

Ha nem testreszabott elrendezést hoztak létre és a léptetés van kiválasztva, akkor az összes kamerán végigmegy. Ha be van állítva, akkor a beállítottak szerint történik a léptetés. A léptetést vezérelheti a léptetés vezérlés ikonnál, az alábbi kép alapján.



#### Léptetett megjelenítés beállításai

Kattintson a Start → Beállítások→ Rendszer→Alap→Kimenet beállítás gombokra azáltal eléri az alább mutatott felületet. A kijelező 1-es területe tartalmazza az összes elrendezést; 2-es részben látható a kameraelrendezés; 3-as részben található minden kamerák és csoportok; 4-es részben az eszközkezelő ( $\square$ : Törlés gomb;  $\blacktriangle$ : Kedvenc gomb; kattintson a kimeneti helyzetek

**BATE AUTOMATION TRADE LTD.** 

mentéséhez).

0	1				Camera
					In-Channel Sequence
				DE	VICE09
				IP	Camera8
		0			
					$\sim$
					3
$\mathbf{\Omega}$					
			-		
			4	-W	
					Apply

#### Elrendezés hozzáadása

Az 1-es részben kattintson a 🛨 gombra az új elrendezés létrehozásához. Kattintson az elrendezés jobb felső sarkában 😰 gombra a törléséhez.

- Elrendezés konfigurálása
  - a) Válassza ki a rendszert az 1-es részben és az osztott képernyő módot a 4-es részben.
  - b) Húzza a kamerákat a kamera listából a 2-es részben található kívánt ablakban. A kamera vagy csoport hozzá lesz adva a kiválasztott ablakhoz.
  - c) Jobb-klikkel a kamerára kattinthat és a "Törlés"-re kattintva törölheti a kamerát vagy a
     iiii gombra kattintva törölheti az összes kamerát.
  - d) Kattintson az "Alkalmaz"-ra a beállítások mentéséhez.
- Sorrendi megtekintés indítása

Menjen az élő-megtekintés felületre és kattintson a gombra a felugró kis ablakban. Beállíthatja minden ablak tartózkodási idejét és kattintson a gombra a sorrendi megtekintés indításához. A sorrendi megtekintési felületre duplán kattintva szüneteltetheti a megtekintést; újbóli dupla kattintással visszaállíthatja a megtekintést. A gombra kattintva leállíthatja a megtekintést.

# 5.3.3 Egyedi nézetek (Csak NVR-eknél érhető el)

Csak akkor indíthatja el a "Egyedi nézet"-et, ha hozott már létre kamera csoportot. (tekintse meg a <u>4.2.1 "Egyedi nézet" hozzáadása</u> részt).



1. Menjen az élő-megtekintés felületre és válassza ki a kamera ablakát.

- 2. Duplán kattintson az "Egyedi nézet"csoportra a jobb oldali felületen. A kamerákat csoportosan egyenként elindíthatja a kiválasztott kamera ablakban.
- 3. Húzhatja is a csoportot közvetlenül valamelyik megjelenítési ablakba.
- 4. Jobb klikk a megjelenítési ablakba és a "Léptetés leállítása" gombra kattintva megállíthatja a sorrendi megtekintést.

# 5.4 Vészhelyzeti elő-nézet

Néhány eszköznél lehetőség van visszatérni az elő-nézetre a lehető leghamarabb. Nem számít hol van a rendszerben vagy mit csinál jelenleg. A "Vészhelyzeti elő-nézet"-et csak erre tervezték.

Valamennyi helyről a rendszerben a középső egérgombra kattintva aktiválhatja a vészhelyzeti előnézetet. Ezzel visszalép az utolsó élőképre, amit megtekintett.

Megjegyzés: A konfiguráció közbeni "Vészhelyzeti elő-nézet" használatakor kilép a konfigurációs ablakból és törli az összes mentetlen változtatást.

## 5.5 Kép beállítás

## 5.5.1 OSD beállítások

Kattintson a Start→ Beállítások→ Kamera→ Kép→ OSD beállítások gombokra az alábbi felület eléréséhez.

Válassza ki a kamerát, vigye be a kamera nevét (vagy kattintson duplán a kamera nevére a kamera listában a kamera nevének szerkesztéséhez), engedélyezze vagy tiltsa le az OSD nevet és időt (ha engedélyezi, húzza a piros OSD nevet és időt a megjelenítési területre az OSD kijelző pozícionálásához) és válassza ki a dátum és idő formátumait. Kattintson az "Alkalmaz"-ra a beállítások mentéséhez.

IP Comoral	and an and the second sec		Camera name	Name OSD		Data format	Time tormat	
TF Cameral			DAI-350IPVE	Un		Day/Month/Year	24-hour	
	References and	_	DAI-390IPVF			Day/Month/Year	24-hour	
A THE SE	The second		13-3901P04	On		Day/Montin/Year	24-hour	
			IP Remeral	On	Or	Day/Month/Year	24-hour	
	11.703/2015 15:17:32 11.703/2015 15:17:32 11.703/2015 15:17:32							
Camera	IP Cameral							
Camera Name	IP Camera1							
Name OSD	ON							
Time OSD	ON							
Date Format	Month/Day/Year							
Time Format	24-Hour						Apply	

## 5.5.2 Kép beállítások

Kattintson a Start→ Beállítások→ Kamera→ Kép→ Kép beállítás gombokra.

Válassza ki a kamerát és állítsa be a kép fényességét, kontrasztot, telítettségét és színárnyalatot. Kattinthat az "Alapértelmezett" gombra a kép beállítások alapértelmezettre történő visszaállításához.

			Camera name	Brightness		Contrast		Saturation			
			DAI-380IPVF	50		50		50		50	
			DAI-390IPVF								
			13-390IP04	60	\$ \$	50	~ ×	50	< >	50	÷
			IP Camera 1	60		50	~	50	~	50	÷
Camera	IP Camera1	~									
Brightness		60									
Contrast		50									
Saturation		50									
Hue		50									
		Default									

### 5.5.3 Maszk beállítások

A kép néhány területét kitakarhatja a privát szféra érdekében. Maximum négy maszkolási területet állíthat be minden kamerának (Provision-ISR kameráknak). Kattintson a Start→ Beállítások→ Kamera→ Kép→ Maszk beállítás gombokra az alábbi felület megnyitásához. Válassza ki a kamerát és engedélyezze a maszkolást. Kattintson a "Rajz" gombra és húzza az egeret a kép területére a maszkolási terület beállításához; kattintson a "Törlés" gombra a maszkolási terület törléséhez; kattintson az"Alkalmaz"-ra a beállítások mentéséhez.

St. dis. raits	10 million and the state		Camera name DAI-380IPVF	Mask Off		Color Black
		EXEDENCE OTHERS DEVE	CAI-390IPVF	Off		Black
and the second s		CALL CALL COLOR	13-390/P04	Off		Black
			IP Camera1	Off	~	Black
	Rajzterület	Törlés				
Camera	IP Camera1	~				
Mask	BE					
						Alkalmaz

## 5.5.4 Vízjel szerkesztése (Csak DVR-eknél elérhető)

A vízjelek felhasználhatóak a videók azonosítására és csökkentse annak a valószínűségét, hogy megváltoztassák. A vízjel hozzáadódik a videó tetején és visszajátszás közben törölhető, még akkor is, ha a biztonsági mentést (".dat" fájl) RSAP lejátszóval nézi meg.

Vízjel beállítása, kövesse a következő lépéseket:

- 1. Kattintson a Start  $\rightarrow$  Beállítások  $\rightarrow$  Kamera  $\rightarrow$  Kép  $\rightarrow$  Vízjel menüpontokra.
- 2. Válassza ki a beállítani kívánt csatornát.
- 3. Állítsa be a "Vízjel"-nél a "Be" opciót.
- 4. Vigye be a vízjelként megjeleníteni kívánt szöveget. (Max. 15 karakter. Csak betűk és számok lehetnek) és erősítse meg.
- 5. Kattintson az "Alkalmaz"-ra a beállítások mentéséhez.

				Water Mark	Information	
	- 10	BL	Camera1	On	taihanoch	
		E				
			Camera3			
		11				
5		1	Camera5			
			Camera7			
N.	× /					
altianochy			Camera9			
Information	(allocated)					
mumanon	lanunoch		Camera13			
			Camera15			

Meghatározott kamera visszanézésekor engedélyezheti/tilthatja a vízjel megjelenítését.

Vízjel tiltása



Vízjel engedélyezése



#### 5.5.5 Kép beállítása

Menjen az élő-megtekintés felületére. Válassza ki a kívánt csatornát kattintással és kattintson a kamera ablakában található eszköztárban lévő a 🔊 gombra a kép beállításának felületéért.



Kép beállítása

Húzza a csuszkát a kép fényességének, kontrasztjának, telítettségének és színárnyalatának értékeinek beállításához. Jelölje be az élességet, WDR-t és DNR-t az engedélyezéshez és húzza a csuszkát az értékeinek beállításához. Kattintson az "Alapértelmezett" gombra a paramétereknek az alapértelmezett értékére állításához.

A következő táblázatban a paraméterek bemutatását láthatja:

ECU Paraméter CAT	E AUTOMATILeírás TRADE LTD.
Fényesség	A kép fényereje
Kontraszt	A szín világosabb és sötétebb részei közötti különbség
Telítettség	A színtisztaság fokozata. A szín tisztább, a kép fényesebb.
Színárnyalat	A kép színének szintjei.
Élesség	A képnek és a kép éleinek élességi szintjére vonatkozik.
WDR	WDR (Széles dinamikai tartomány) funkció segíti a tisztább kép biztosítását extrém fényviszonyok között. Amennyiben van világos és sötét terület a látómezőben, a WDR kiegyenlíti a fényességi szintet a teljes képen és biztosítja a tiszta képet.
DNR	DNR (Digitális zajcsökkentés): csökkenti a zajszintet és simábbá teszi a képet. Az értékének növelése növeli a zajcsökkentést, de csökkenti a kép felbontását és részleteit.
Fehér egyensúly	Automatikusan beállítja a szín hőmérsékletét a környezet alapján. Végezheti a beállítást manuálisan is.
Kép tükrözés	A video képet jobbra és balra tükrözi.
Kép forgatás	A kép forgatása fejjel lefelé.

Megjegyzés: Különböző IP kamerák különböző kép beállítási funkciókat támogatnak.

#### > Objektív vezérlése (A kamerának támogatnia kell)

Válassza ki a kamerát és kattintson az "Objektív vezérlése"-re az objektív szabályozás fülének eléréséhez. Kattintson a vagy egembra a kamera objektívének zoom és fókusz paramétereinek beállításához. Kattintson a "Mentés"-re a beállítások mentéséhez.



A következő táblázatban a paraméterek és gombok bemutatását láthatja:

Gomb/Paraméter	Leírás
— <b>←</b> Zoom <b>&gt;</b> +	Kattintson a 🕂 / 🗖 gombra nagyításhoz/kicsinyítéshez.
Fókusz mód	Ha a manuális módot választotta, fókusz gomb, "Gyors élesség" és "Éjjel/nappali mód autófókusz váltás" elérhető. Ha automatikus módot választja, az időintervallum beállítása elérhető.
— ←Focus> +	Kattintson a + / gombra fókusztávolság növeléséhez és csökkentéséhez.
Gyors élesség	Gyors élesség
Éjjel/nappali mód	Ha bejelöli, az objektív automatikusan beállítja a fókuszát, amennyiben
autófókusz váltás	átvált éjjel/nappali mód között.
Időintervallum	Állítsa be a kamera időintervallumát a helyes autófókuszért.

Megjegyzés: Ez a funkció csak a varifokális objektíves kameráknál elérhető.

# 6.1 PTZ vezérlés felülete:

Az NVR támogatja az IP dome vagy PTZ kamerák teljes vezérlését (privát hálózatban vagy ONVIF Protokollon keresztül). Kattintson a kívánt kamerára és az ikonra a csatorna eszköztárából. Az elő-megjelenítésnél a PTZ vezérlés felületére kapcsol, mint az alábbi ábra mutatja. Kiválaszthat más IP dome vagy PTZ kamerákat a legördülő menüből a PTZ felület jobb-felső részén.



A felület gombjainak bemutatása:

Gomb	Leírás
	forgatásához. Kattintson a 🔲 gombra a dome forgatásának
	megállításáért.
— <b>←</b> Zoom <b>→</b> +	+ / - nagyítás / kicsinyítés
— <b>←</b> Focus <b>→</b> +	Fókusztávolság növelése / csökkentése
— ← Iris→ +	🕂 / 🦰 Rekesznyílás növelése / csökkentése.
Speed Slow Fast	A csuszka mozgatásával a mozgási sebesség beállítható.
•	/ manuális rögzítés indítása / megállítása.
<mark>+</mark> / <del>↓</del>	🖶 / 🕂 analóg joystick elrejtése / mutatása.
L L	Visszalépés az élő-megjelenítésre.

- Analóg Joystick vezérlés
- A felület bal oldalán található analóg joystick biztosítja a gyors PTZ vezérlést. A dome vagy PTZ kamera mozgatható az analóg joystick húzásával. Minél távolabb húzza az analóg joystickot a kép közepétől, annál gyorsabban mozdul el a dome vagy PTZ. A dome vagy PTZ megállítja a forgást, ha elengedjük az analóg joystickot vagy középre mozgatjuk.

- 2. Kattintson és tartsa a bal egér gombot a nagyításhoz.
- 3. Kattintson és tartsa a jobb egér gombot a kicsinyítéshez.
- Preset beállítás

A preseteket használhatja a fontosabb helyzetek elmentésére és a gyors visszahívásra, amennyiben szükséges. Alapértelmezettként a preset lista üres, ezért hozzá kell adnia és be kell állítania, amelyek Ön számára fontosak.

 Kattintson a "Preset"-re a preset műveleti ablak eléréséhez és kattintson a "Hozzáadás" gombra a beállítási, felugró ablak megnyitásához. Válassza ki a kívánt preset számot és írja be a preset nevét. A beállítások mentéséhez kattintson az "OK" gombra.

2. Állítsa be a kamera irányát, majd kattintson a "

	Add Preset	t	×
Preset			$\checkmark$
Preset Name	preset2		
		ОК	Cancel

- Pozíció mentése" gombra a jelenlegi helyzet mentéséhez. A preset beállításhoz keresse fel a preset beállítás felületet, további információk a 6.2 Preset beállítás résznél.
- 3. Kattintson a Zogombra a preset listában a pozíció meghívásához, Kattintson a "Törlés" gombra a kiválasztott preset törléséhez.
- 4. Minden kamera 255 preset hozzáadását támogatja.
- Őrjárat beállítások

Az őrjárat felépíthető a presetek sorba rendezésével és a presetek közötti speciális járőrözés megalkotására használják, végtelen időtartamra (Az őrjárat fut, amíg le nem állítják, vagy amíg a kamera megy). Ebből adódóan szükséges az őrjárat megalkotása előtt a kívánt presetek létrehozása.

- Kattintson az "Őrjárat"-ra az őrjárat műveleti fül eléréséért és kattintson a "Hozzáadás" gombra a lent látható baloldali beállítási ablak megnyitásáért.
- Vigye be az őrjárat nevét és kattintson a "Preset hozzáadása"-ra a fenti jobb oldali felugró ablak eléréséért.
- 3. Válassza ki a preset nevét, a tartózkodási időt és a gyorsaságot és kattintson az "OK"-ra.
- Az "Őrjárat hozzáadása" ablakban a gombra kattintva újradefiniálhatja az ellenőrzőpontot. Kattintson a gombra a preset törléséhez.
- 5. Kattintson a "Hozzáadás" gombra az őrjárat mentéséhez.
- 6. Az őrjárat beállításához elérheti az őrjárat beállítási felületet, tekintse meg a 6.3 Őrjárat beállítás részét.
- 7. Minden domehoz maximum 8 őrjárat adható hozzá.

Az őrjárat aktiválásához kattintson 💽 gombra és kattintson a 💽 gombra az őrjárat megállításához. Minden mozgatás vagy más parancs elküldése a PTZ felületről a kamera felé leállítja az őrjáratot is. Kattintson a "Törlés" gombra a kiválasztott őrjárat törléséhez.

1131 Budapest, Reitter Ferenc u. 166 Tel: (06 1) 3904170, Fax: (06 1) 3904173, E-mail: <u>masco@masco.hu</u>, www.masco.hu



	Preset hozzáadása	×	
Preset Name	preset2		
Time	5Secs		
Speed			
	0	Cancel	

# 6.2 Preset beállítások

Kattintson a Start→ Beállítások→ Kamera→ PTZ→ Preset gombokra az alábbi felület eléréséért.

Preset C	Cruise			
and the same		IP Camera1	Number of Preset ( 1 )	$\odot$
Ner				
1.1				
	▼Zoom> +			
	► - ←-Focus> +			
	▲ - ← Iris> +			
Speed	SlowFast			
~				
Camera	IP Cameral V			
Preset				
Preset Name	preset1			
۸ d d	Delete Cave Desitier			
Add	Delete Save Position			

Preset hozzáadása

Válassza ki a kívánt kamerát és kattintson a "Hozzáadás" gombra a preset hozzáadásához; vagy kattintson a sombra felület jobb oldalán található a kamera listában a kamera preset információinak megjelenítéséhez és kattintson a **setten** gombra a preset hozzáadásához. A "Preset hozzáadás" műveleti ablak hasonló a PTZ vezérlés felülethez; tekintse meg a <u>6.1 PTZ vezérlés felület bevezetése</u> részt.

Preset szerkesztése

Válassza ki a kamerát és a presetet. Új nevet tud megadni a presetnek és a egombra kattintva elmentheti az új preset nevet. Állítsa be a preset forgási sebességét, helyzetét, zoomját, és íriszét és kattintson a "Helyzet mentés"-re a preset elmentéséhez.

Preset törlése

Válassza ki a kamerát és a presetet, majd kattintson a "Törlés"-re a preset törléséhez.

# 6.3 Őrjárat beállítás

Kattintson Start → Beállítások → Kamera → PTZ → Őrjárat gombokra az alábbi felület eléréséért.

Preset					
			IP Camera1 ← cruise1	Number of Cruise(1)	
Camera	IP Camera1				
Cruise	cruise1				
Cruise Nam	ne cruise1				
Preset	Preset Name	Delete 🗸			
1	preset1	Ê			
2	preset2	the second seco			
Add Prese	et				

### Őrjárat hozzáadása

Kattintson a felület jobb oldalán lévő kamera listában található gombra a kamera őrjárat információjának megjelenítéséhez és kattintson a **setten** gombra az őrjárat hozzáadásához. Az "Őrjárat hozzáadás" műveleti ablak hasonló a PTZ vezérlés felülethez; tekintse meg a <u>6.1 PTZ vezérlés felület bevezetése</u> részt.

## Őrjárat szerkesztése

Válassza ki a kamerát és az őrjáratot az "Őrjárat" felületén. Vigye be az új őrjárat nevet és kattintson a gombra az őrjárat mentéséhez. Kattintson a "Preset hozzáadás"-ra az őrjárathoz szükséges preset hozzáadásához. Kattintson a gombra a preset őrjáratból történő törléséhez. Kattintson a presetre a preset listában és kattintson a gombra a preset lefele mozgatásához a listában és kattintson a gombra a felfele történő mozgatáshoz. Kattintson a gombra az őrjárat indításához és a gombra a leállításához.

## Őrjárat törlése

Kattintson a felület jobb oldalán lévő kamera listában található 💟 gombra az őrjárat információk megjelenítéséhez és kattintson a 🔯 gombra a jobb felső sarokban az őrjárat törléséhez.

# 7 Rögzítés & Lemezkezelés

7.1 Rögzítési beállítások:

### 7.1.1 Üzemmód beállítás:

Kérjük, formázza a HDD-ket a rögzítés engedélyezéséhez (keresse fel a 7.5 Lemezkezelés részt).

Az Ossia rögzítési felülete újra lett tervezve az értelmezhetőbb és egyszerűbb beállításért. Ez a statisztikák megjelenítésén alapszik, hogy a legtöbb ember a rögzítést egész évben 24x7 ütemezésre állítja be – az "Automata" mód a legjobb választás ezen emberek számára. "Manuális" mód azoknak, akik szeretnék egyedileg beállítani a rögzítést/ütemezést.

Kattintson a Start→Beállítások→Rögzítés→ Üzemmód beállítás gombokra az Üzemmód beállítás felületének eléréséért.

Recording mod	e	
Mode	Auto	~
O Motion reco	ording	
O Sensor reco	ording	
O Motion reco	ording+Sensor recording	
Always(24x	7) recording+Motion reco	ording
Always(24x	7) recording+Sensor rec	ording
Always(24x)	7) recording+Motion reco	ording+Sensor recording
Manual record	settings	
Record duration	n Manual	~
		Apply

> Automatikus mód: Az általános beállítás a következő lehetőségeket tartalmazza:

*Rögzítés mozgásra:* A rögzítés mozgásriasztás alapján elkezdődik 24x7 ütemezésben minden csatornára vonatkozóan.

*Rögzítés érzékelésre:* A rögzítés érzékelő-riasztás alapján elkezdődik 24x7 ütemezésben minden érzékelőre vonatkozóan.

**Rögzítés mozgásra + érzékelésre:** A rögzítés mozgás vagy érzékelő riasztás alapján elkezdődik 24x7 ütemezésben minden csatornára és érzékelőre vonatkozóan.

**Rögzítés mindig (24x7) + Rögzítés mozgásra:** Minden csatorna folyamatosan rögzít. A mozgás riasztását jelzi az esemény listában és "Esemény rögzítés"-t indít.

**Rögzítés mindig (24x7) + Rögzítés érzékelésre:** Minden csatorna folyamatosan rögzít. Az érzékelő riasztását jelzi az esemény listában és "Esemény rögzítés"-t indít.

**Rögzítés mindig (24x7) + Rögzítés mozgásra + Rögzítés érzékelésre:** Minden csatorna folyamatosan rögzít. A mozgás és érzékelő riasztását jelzi az esemény listában és "Esemény rögzítés"-t indít.

Amennyiben az eszköz tartalmaz analitikai rögzítés funkciót, akkor kattintson a "Fejlett"-re – Ekkor felugrik egy új ablak, lehetővé teszi további 3 sor kiválasztását a listából, amelyek tartalmazzák az analitikai rögzítést.

A fejlett menü tartalmazza:

**Analitikai rögzítés:** A rögzítés analitikai riasztás alapján elkezdődik 24x7 ütemezésben minden csatornára vonatkozóan.

**Rögzítés mozgásara + Analitikai rögzítés:** A rögzítés mozgás vagy analitikai riasztás alapján elkezdődik 24x7 ütemezésben minden csatornára vonatkozóan.

**Rögzítés érzékelésre + Analitikai rögzítés:** A rögzítés érzékelés vagy analitikai riasztás alapján elkezdődik 24x7 ütemezésben minden csatornára vonatkozóan.

**Rögzítés mindig (24x7) + Analitikai rögzítés:** Minden csatorna folyamatosan rögzít. A analitikai riasztást jelzi az esemény listában és "Esemény rögzítés"-t indít.

**Rögzítés mindig (24x7) + Rögzítés mozgásra + Analitikai rögzítés:** Minden csatorna folyamatosan rögzít. A analitikai és mozgás riasztást jelzi az esemény listában és "Esemény rögzítés"-t indít.

**Rögzítés mindig (24x7) + Rögzítés érzékelésre + Analitikai rögzítés:** Minden csatorna folyamatosan rögzít. A analitikai és érzékelés riasztást jelzi az esemény listában és "Esemény rögzítés"-t indít.

**Rögzítés mindig (24x7) + Rögzítés mozgásra + Rögzítés érzékelésre + Analitikai rögzítés:** Minden csatorna folyamatosan rögzít. A mozgás, analitikai és érzékelés riasztást jelzi az esemény listában és "Esemény rögzítés"-t indít.



Válassza ki az automatikus módok egyikét az alábbi stream beállítási ablak megjelenítéséhez. Állítsa be a videó kódolás típusát, felbontását, FPS-t, bitrátát és audiot minden kameránál és kattintson az "OK"ra a mentéshez.

Fontos: Győződjön meg róla, hogy "normál" és "esemény" beállításokat is konfigurálta.

			Al	vays	(24x7) re	cording+M	otion re	ec	ording+Sens	or recordi	ng						×
												Motion re	ecording+Se	nsor r	recordin	g	
Camera name	Stream type	Encode	<ul> <li>Resol</li> </ul>	ition 🔨	FPS 🗸	Bitrate 🗸	Audio		Recording str	Resolution		FPS 🗸	Bitrate		Audio		Recording stream
DAI-380IPVF	Main stream	H.264	~ 1280x	024 \	25 🗘	3072Kbps $\vee$	On		Dual stream	1280x1024		25 🗘	3072Kbps		On		Dual stream
DAI-390IPVF	Main stream	H.264	~ 1920x	080 \		3072Kbps $\sim$			Dual stream	1920x1080			3072Kbps				Dual stream
13-390IP04	Main stream	H.264	~ 1920x	080 \		3072Kbps $\sim$	On		Dual stream	1920x1080			3072Kbps				Dual stream
IP Camera1	Main stream	H.264	~ 1920x	080 \	25 🗘	3072Kbps $\sim$	On		Dual stream	1920x1080		25 🗘	3072Kbps	l~	On		Dual stream
Remain bandwidth:	: 140 / 160 Mb														ок		Cancel

Videó kódolás: elérhető lehetőség a H.264 és H.265. H.265 kódoláshoz szükséges, hogy a kamera is támogassa ezt a kódolást.

Felbontás: Minél nagyobb a felbontás, annál nagyobb a kép.

**FPS:** Magasabb filmkocka szám jobb folytonosságot jelent. Azonban nagyobb tárolási helyet igényel. **Bitráta típus:** Válasszon a CBR (Állandó bitráta) és VBR (Váltózó bitráta) közül.

*Bitráta:* a Bitráta a tömörítési hatékonyságból áll. Alacsonyabb a bitráta, magasabb a tömörítés. Magasabb tömörítésnél alacsonyabb a sávszélesség és a tárolási hely használata, szintén csökken a videó minősége is.

**Bitráta ajánlott tartomány:** A rendszer felajánlja a jobb bitrátát, hogy egyensúlyt teremtsen a minőség és sávszélesség/tárhely fogyasztás között a beállított konfigurációk alapján. Ajánlott ezeket az ajánlásokat követni.

Audio: Válassza ki az audio rögzítést vagy nem a kiválasztott csatornára.

#### Manuális mód

Ha a manuális módot választotta, akkor szükséges a kódolási paraméterek és ütemezések beállítása minden kamera részére. Tekintse meg a <u>7.2 Kódolási paraméterek beállítása</u> és <u>7.3 Ütemezés beállítása</u> részt. Ennek elmulasztása rögzítési ellentmondást eredményezhet.

Megjegyzés: Csak NVR-eknél és hibrid DVR-eknél érhető el az analitikai funkció.

## 7.1.2 Haladó beállítás

Kattintson Start→ Beállítások→ Rögzítés→ Haladó gombokra a következő felület eléréséért. Engedélyezze vagy tiltsa le a ciklikus rögzítést (ciklikus rögzítés: A rögzítés FIFO módon – Első be utolsó ki - működni, azaz a legrégebbi rögzítés felülíródik az új rögzítésnél, amennyiben a HDD megtelt). Állítsa be az előriasztási időt, utóriasztási időt és esedékességi időt minden kamera számára és kattintson az "Alkalmaz"-ra a beállítások mentéséhez.

A	dvanced record settings							
	Cycle recording							
С	amera's recording param	neters						
	Camera name	Pre-record time	~	Delayed recording time		Expiration time	~	
	DAI-380IPVF	5 Secs	$\sim$	10 Secs	$\sim$	Never expire		
	DAI-390IPVF	5 Secs		10 Secs		Never expire		
	13-390IP04	5 Secs		10 Secs		Never expire		
	IP Camera1	5 Secs	~	10 Secs	~	Never expire		
								Apply

Előriasztási rögzítési idő: állítsa be a riasztási esemény indítása előtti rögzítési időtartamot

Utóriasztási rögzítési idő: állítsa be a riasztási esemény befejezése utáni rögzítési időtartamot

Esedékességi idő: állítsa be a rögzített videó esedékességi idejét. A rögzítés nem tarolható hosszabb időtartamig, mint a megadott időtartam még akkor is, ha a HDD nincs megtelve.

# 7.2 Kódolási paraméterek beállítása

Kattintson a Start  $\rightarrow$  Beállítások  $\rightarrow$  Rögzítés  $\rightarrow$  Kódolási paraméterek gombokra az alábbi felületre történő belépéshez. Állítsa be a videó kódolást, felbontást, FPS-t, bitrátát és a main stream hangját minden kamera számára.

Fontos: ezen a felületen lehetséges az "Esemény rögzítési stream" és "Időzített rögzítés stream" beállítása. Győződjön meg róla, hogy mindkettőt beállította. Beállíthatja a rögzítési streamet minden kamerának együtt a gombra kattintva. Kattintson az "Alkalmaz"-ra a beállítások mentéséhez.

Event recording stream	Normal record	ding stream						
Camera1	Main stream	H.264	1920x1080		VBR	Higher	5120Kbps	4288~7146Kbps
Camera2	Main stream	H.264				Higher		266~444Kbps

Kattintson a Start → Beállítások → Rögzítés → Stream beállítások gombokra a "Sub-stream" felület eléréséhez. Állítsa be a sub-stream videó kódolás típusát, felbontást, FPS-t és bitrátát minden kamera számára vagy minden kamerának együtt a gombra kattintva. Kattintson az "Alkalmaz"-ra a beállítások mentéséhez.



# 7.3 Ütemezés beállítása

## 7.3.1 Ütemezés hozzáadása

Kattintson a Start→ Beállítások→ Rögzítés→ Rögzítési ütemezés→ Ütemezések szerkesztése gombokra. Az alapértelmezett ütemezés "24x7" (egész hét), "24x5" (Hétköznapok – hétfőtől péntekig) és "24x2" (Hétvége – szombat és vasárnap). "24x7" ütemezés nem lehet törölni, míg a "24x5" és "24x2" lehet szerkeszteni és törölni is. Kattintson az ütemezés nevére a felület bal oldalán a részletes ütemezési információk megjelenítéséért. A baloldalon látható vonalak a hét 7 napját mutatja. Minden vonal egy nap 24 óráját jelenti. A piros jelölés az aktív, a szürke pedig az inaktív állapotot jelöli.

Schee	dule set	tings	Ed	it sche	dules	ĺ.														
																			+	
Schedu	e "24x2																			
Concad															24x7					
- 100													4		24x5		۲		â	
															24x2		۲		ŧ	
10000	ġ.	2		6	8	10	12	14	16	18	20	22	24							
	and the second s		_		-		_													
			-i		an lana	- 10				10	- 1-	- 1-								
	Inclusion	_											SHIELDE							
	0	2	4	6	8	10	12	34	16	18	20	22	24							
	a			8	8			36	16	18			24							
1.00	0	2	4	6	8	10	12	34	16	18	20	22	24							
	-					_					- 17 - 1									
-													1							
	00:00 ~ 2																			

Kattintson a 📕 gombra az új ütemező felvételéhez. Az alábbi kép erre utal.

Schedu	ile name								1 to 1	lanual	All	Invert	Clear all
	e	2	ł	6	i k	10	4	14	19.	(1) (1)	30	22	24
									Сору То	Manual	All	Invert	Clear all
	0	2	4	6		10	42	14	16	10	30	22	2
									Copy To	Manual	All	Invert	Clear all
	ġ.	2	4	6		10	4	14	16	18	30	22	24
									Сору То	Manual	All	Invert	Clear all
	é	2	u 4	6	i i	10	42	14	16	18	34	22	24
									Сору То	Manual	All	Invert	Clear all
	e	2	4	6	8	10	4	14	16	10	20	22	24
						_			Сору То	Manual	All	Invert	Clear all
	ġ.	2	4	6	6	10	4	14	16	10	30	22	24
									Сору То	Manual	All	Invert	Clear all
	¢	2	ų.	6		10	42	14	16	18	30	22	24
									Copy To	Manual	All	Invert	Clear all

Vigye be az ütemező nevét, állítsa be az ütemezési időt és kattintson a "Hozzáadás"-ra az ütemező elmentéséhez. Be tudja állítani a napi ütemezést és a heti ütemezést. 🚳 : Aktiváló gomb; 🔞 : Deaktiváló gomb.

> Egyetlen nap ütemezésének beállítása

Kattintson a 🖾 gombra és húzza az egér kurzorát az időskálán az aktív idő megjelöléséhez. Kattintson a 🔟 gombra és húzza a kurzort az időskálán a kiválasztott sáv törléséhez.

Manuálisan beállíthatja a rögzítési idő kezdetét és végét: válassza ki a nap alatt a "Manuális" lehetőséget és állítsa be a kívánt időt. Kattintson az "OK"-ra a megerősítéshez.

ldő ho	ozzáadása manuálisan	×
Start time	17:50	Ĵ
End time	18:50	\$
	ОК	Cancel

Kattintson a "Mind"-re az egész nap beállításához; Kattintson a "Fordított"-ra a jelölt és jelöletlen területek felcseréléséhez; Kattintson az "Egész törlése"-re a nap kijelölt részeinek törléséhez.

Miután valamelyik nap beállításával kész van, a nap alatti "Másolás"-ra kattintva másolhatja a kiválasztott ütemezést egy másik napra. Az alábbi kép erre utal. Miután rákattintott a "Másolás"-ra a eredeti napnál jelölje be a kívánt napokat a négyzetben és kattintson az "OK"-ra a mentéshez.



Heti ütemező beállítása

Kattintson a "Manuális" mellett a bombra a heti ütemező beállításához. Az alábbi kép erre utal. Állítsa be a kezdési és befejezési időt, Jelölje be a napokat a négyzetben és kattintson az "OK"-ra a beállítások mentéséhez.

Idő	hozzáadása	a manuálisan	×
Start time	17:55		\$
End time	18:55		\$
🖌 Sun	Mon	🖌 Tues	Ved 🖌
🖌 Thur	🖌 Fri	🖌 Sat	
		ОК	Cancel

Kattintson a "Mind"-re az egész hetes rögzítés beállításához; kattintson a "Fordított"-ra a jelölt és jelöletlen területek felcseréléséhez; Kattintson az "Egész törlése"-re a hét kijelölt részeinek törléséhez.

## 7.3.2 Rögzítési ütemező konfigurálása

Kattintson a Start  $\rightarrow$  Beállítások  $\rightarrow$  Rögzítés  $\rightarrow$  Rögzítési ütemező  $\rightarrow$  Ütemező beállítása gombokra az alábbi felület eléréséhez. Határozza meg az ütemezését az érzékelés rögzítésének, a mozgás rögzítésének és a normál rögzítést. Kattintson a "Egyik sem"-re a legördülő menüben a kiválasztott ütemező törléséhez. Kattintson az "Alkalmaz"-ra a beállítások mentéséhez.

Schedule settings	Edit schedules						
Camera name	Sensor recording schedule		Motion recording schedule		Normal recording schedule		
DAI-380IPVF	<none></none>	~	<none></none>	$\sim$	<none></none>	~	
DAI-390IPVF	<none></none>		<none></none>		<none></none>		
13-390IP04	<none></none>		<none></none>		<none></none>		
IP Camera1	<none></none>		<none></none>		<none></none>		

Ha bármilyen változtatásra szükség van, menjen az "Ütemező szerkesztése" felületre és kattintson az ütemező szerkesztéséhez. Az "Ütemező szerkesztése"-nek beállítása hasonló, mint az "Ütemező hozzáadása".

## 7.4 Rögzítési mód

## 7.4.1 Manuális rögzítés Első módszer – Minden csatorna manuális rögzítése: Kattintson az élő-megtekintési felület alsó eszköztárban található agombra a manuális rögzítés engedélyezéséhez minden kamera számára.

Második módszer – Egyetlen csatorna manuális rögzítése: Az élő-megtekintési felületen – a kiválasztott kamera ablakára kattintson jobb gombbal és válassza ki a "Manuális rögzítés be"-t vagy a kiválasztott kamera ablakára kattintson a bal gombbal és a kattintson a **D** gombra a csatorna eszköztárában.

Megjegyzés: Kattintson a Start  $\rightarrow$  Beállítások  $\rightarrow$  Rögzítés  $\rightarrow$  Módszer beállítások gombokra és állítsa be a manuális rögzítési időtartamot. Kattintson az "Alkalmaz"-ra a beállítások mentéséhez.

## 7.4.2 Rögzítési ütemező:

Rögzítési Ütemező: a rendszer automatikusan rögzít az ütemező alapján. Állítsa be a rögzítés ütemezőt minden kamera számára – Tekintse meg a <u>7.3 Rögzítés beállítás</u> részt.

## 7.4.3 Mozgás alapú rögzítés:

Mozgás alapú rögzítés: a rendszer elindítja a rögzítést mozgás riasztás alapján. Használhatja az alapértelmezett beállítást vagy létrehozhat saját beállítást minden kamera számára a következők szerint:

- 1. Állítsa be a mozgás riasztás ütemezőt minden kamera számára. Tekintse meg a <u>7.3 Ütemező</u> <u>beállítás</u> részt.
- 2. Engedélyezze a mozgást és állítsa be a mozgási területet minden kamera számára. Tekintse meg a <u>9.2.1 Mozgás beállítás</u> részt.

A kamera elindítja a mozgás alapú rögzítést, amint a fenti beállításokat alkalmazta.

## 7.4.4 Érzékelő alapú rögzítés:

Érzékelő alapú rögzítés: a rendszer elindítja a rögzítést az érzékelő riasztása alapján. Állítsa be a rögzítési paramétereket a következők szerint:

- 1. Állítsa be az érzékelő riasztás ütemezését minden kamera/riasztási bemenet számára. Tekintse meg a <u>7.3 Ütemező beállítás</u> részt.
- 2. Állítsa be az érzékelő NO/NC típusát, engedélyezze az érzékelő riasztását és jelölje be, majd állítsa be a "Rögzítés"-t. Tekintse meg a <u>9.1 Érzékelő riasztás</u> részt.

### 7.4.5 Analitikai alapú rögzítés

A rendszer megkezdi a rögzítést analitikai riasztás hatására. Konfigurálja a rögzítési paramétereket a következők alapján:

- 1. Állítsa be az analitikai riasztás ütemezőt minden kamera számára. Tekintse meg a <u>7.3 Ütemező</u> <u>beállítás</u> részt.
- 2. Állítsa be az összes elérhető analitikai riasztást és ellenőrizze, majd konfigurálja a rögzítést. Tekintse meg a <u>9.1 Érzékelő riasztás</u> részt.

## 7.5 Lemezkezelés

Kattintson a Start→ Beállítások → Lemez→ Lemezkezelés menüpontokra. Ezen a felületen megtekintheti az NVR lemezeinek számát és állapotát. Kattintson a "Formázás" gombra a kiválasztott HDD formázásához vagy a gombara az összes eszköz formázásához.

Bax management										
							Operation			
Disk1	465	438	X4VGHVDBS	TOSHIBA DT01ACA050	🖉 R/W	01/08/2017-06/08/2017				

Megjegyzés:

- 1. Az új HDD-t formázni kell használat előtt.
- 2. Ha a HDD-t egy másik azonos modellű NVR-ben van használva, akkor importálja a régi NVR konfigurációs fájljait az új NVR-be vagy formázza a HDD-t; ha a két NVR különböző modell, akkor formázza a HDD-t.

## 7.5.1 Tárolási mód beállítása

Storag	pe mode							
Storage	e mode Group							
	Group	Disk	Disk1	Disk2	<b>[</b> ]			
4	Disk(2)	(Capacity: 930GB)						
	Camera( 5 )		DAI-380IPVF	DAI-390IPVF	13-390/P04	IP Camera1	z30	[ <b></b> ]
2	Disk( 0 )							
~	Camera( 0 )							
3	Disk( 0 )	Camera	×					
5	Camera( 0 )							
Л	Disk( 0 )							
4	Camera( 0 )							

Kattintson a Start → Beállítások → Lemez → Tárolási mód menüpontokra.

Négy lemezcsoport van. A lemezcsoport használatával kioszthat meghatározott kamerákat meghatározott lemezekhez (A csoportosított kamerák rögzített adatait tárolhatja a lemezek között kiosztott adott csoportokon).

Újonnan hozzáadott lemezek és kamerák az alapértelmezettnek beállított első csoportba kerülnek. A lemezek és kamerák törölhetőek a különböző csoportokban, kivéve az első csoportot (válassza ki a lemezcsoportot és kattintson a som gombra a hozzáadott lemez vagy kamera jobb felső sarkában vagy a csoportból való törléshez). A törölt lemezek és kamerák ezáltal automatikusan átkerülnek az egyes csoportba.

Minden csoport kaphat lemezeket és kamerákat egy másik csoporttól is. Minden lemez/kamera kiosztható csak az egyes csoportnak is.

#### Lemez/kameracsoport szerkesztése:

Válassza ki a lemezcsoportot és kattintson a **meter** gombra a lemez vagy kamera sorban a felugró ablak eléréséért. Jelölje be a lemezeket vagy kamerákat a négyzetben és kattintson a "Hozzáadás"-ra.

<u>Fontos:</u> A csoport kiosztásának cseréje a megváltoztatott lemez/kamera adatainak elvesztését eredményezheti.

#### 7.5.2 Lemez megtekintés és S.M.A.R.T. Információ

Kattintson a Start → Beállítások → Lemez → Lemez információk menüpontokra a lemez megtekintéséhez; kattintson a "S.M.A.R.T. információk"-ra a HDD működési állapotának megtekintéséhez. Az alábbi kép erre utal.

🚭 Disk			l	Live display	Camera	Record Alarm	Disk Networ	Account and a	uthority System	×
G Disk management	Disk <u>S.M.A.R.T. info</u>	!								
Disk management	Disk									
<b>t</b> ↓ Storage mode	Disk serial No.	95MNZ9DAS								
Storage mode settings	Disk model	TOSHIBA DT01ACA050								
\Lambda Disk	Temperature	166						*		
View disk information   > > S.M.A.R.T. info	Power-on time (days)									
	Disk S.M.A.R.T status	Normal								
								w value		
	0x01	Read error rate	100	-	100	16			Normal	
	0x02	Throughput performance	142	1	142	54			Normal	
	0x03	Spin-up time	100	1	100	24		185	Normal	
	0x04	Start/stop count			100					
	0x05	Reallocated sector count	100		100				Normal	
	0x07	Seek error rate			100				Normal	
	0x08	Seek time performance			110			36	Normal	
	0x09	Power-on hours			100			266	Normal	
	0x0a	Spin retry count	100		100	60			Normal	
	0x0c	Power cycle count			100				Normal	
	0xc0	Power-off retract count	100		100				Normal	
	0xc1	Load cycle count			100				Normal	
	0xc2	Temperature	166		166		15	72900	Normal	
	0xc4	Reallocation event count			100				Normal	
	0xc5 Ci	irrent pending sector count	100	1	100	0		0	Normal	$\sim$

# 8 Visszajátszás & Biztonsági mentés

# 8.1 Azonnali visszajátszás

Kattintson a sombra a kamera élő-megtekintési ablakának alsó részén található csatorna eszköztárában a rögzítés visszajátszásához (kattintson a gombra az élő-megtekintési felület alsó részén található általános eszköztárban az alapértelmezett visszajátszási idő beállításához). Húzza a visszajátszási folyamatjelző sávot a kiválasztott visszajátszási időre. A kamera ablakában a jobb-klikk menüben kiválaszthatja az "Azonnali visszajátszást", majd állítsa be a rögzítés visszajátszásának azonnali visszajátszási idejét.



# 8.2 Visszajátszási felület bemutatása

Kattintson a  $\bigcirc$  gombra az élő-megtekintési felület alsó részén található általános eszköztárban vagy kattintson a Start  $\rightarrow$  Visszajátszás menüpontokra. (kattintson a gombra az élő-megtekintési felület alsó részén található általános eszköztárban az alapértelmezett visszajátszási idő beállításához).



A felület átvált élő-megtekintésről visszajátszásra és a kamerák az élő-megtekintéstől visszajátszanak automatikusan. Hozzáadhatja a kamerák visszajátszását manuálisan is, ha a visszajátszási ablakban a e gombra kattint a "Kamera hozzáadás" ablak megnyitásáért. Jelölje ki azt a kamerát, amelyiket hozzá szeretné adni és kattintson a "Hozzáadás"-ra. A rendszer maximálisan 16 szinkronú lejátszású kamerát támogat.

Gomb	Leírás
:	Start gomb. Kattintson a felugró, 2-es terület eléréséért.
	Teljes képernyő gomb. Kattintson a teljes képernyő megtekintéséhez;
	kattintson újra a teljes képernyőből való kilépésért.
	Osztott képernyő módok.
	"OSD Be/Ki" gomb. Kattintson az OSD engedélyezéséért/tiltásáért.
	Stop gomb.
•	Visszatekerés gomb. Kattintson a videó lejátszásáért visszafele.
	Lejátszás gomb. Kattintson a videó lejátszásáért.
	Szünet gomb.
	Lassítás gomb. Kattintson a lejátszás lassításáért.
▶	Gyorsítás gomb. Kattintson a lejátszás gyorsításáért.
SECUTITY &	Előző jelenet gomb. Csak akkor működik, ha a lejátszás egy képernyős
	módban szüneteltetve van.
	Következő jelenet gomb. Csak akkor működik, ha a lejátszás egy
	képernyős módban szüneteltetve van.
<b>—</b> 305 <b>+</b>	Kattintson a gombra a 30s-mal történő visszaleptetéshez és
	kattintson a 🛨 gombra az előreléptetéshez.
	Vízjel megjelenítésének engedélyezése/tiltása (Csak DVR-eknél elérhető)
	Esemény lista/fül gomb. Kattintson a manuális/ ütemezett/ érzékelő/
11 B	mozgás esemény rögzítés és információs fül megtekintéséhez.
	Biztonsági mentés gomb. Húzza az egeret az időskálán az időszakasz és
(Th)	kamerák kiválasztásához és kattintson a biztonsági mentés gombra a
	rögzítés mentéséhez. (A mentési szakasz bejelölése után kattinthat a
	jobb egér gombbal)
2	Biztonsági mentés állapot megtekintése.
Ð	Vissza gomb. Kattintson a visszalépéshez.

Az általános eszköztár (1-es terület) gombjainak bemutatását az alábbi táblázat tartalmazza:

#### 2-es terület bemutatása:

Gomb	Leírás
Search and Backup	Rögzítés keresési és biztonsági mentés felület elérése; tekintse
Gearch and Dackop	meg a 8 <u>.3 Rögzítés keresés &amp; visszajátszás</u> részt.
	Élő-megtekintés felület elérése; tekintse meg az <u>5. fejezet Élő</u>
🛃 Live display	megtekintés bevezetés részt.

Kattintson a visszajátszás ablakra a 3. területen látható eszköztár megjelenítéséért; jobb kattintással az ablakra megjelenik a menü lista. Az eszköztár és menü lista az alábbi táblázatban kerül bemutatásra.

Gomb	Menü lista	Leírás
		Mozgatás. Kattintson az eszköztár mozgatásához.
	Hang engedélyezése	Kattintson a hang engedélyezéséhez és kamera hang csatornák listázásához.
0	Pillanatkép	Kattintson a pillanatkép készítéshez.
Ð,	Zoom be	Kattintson a digitális zoom eléréséhez. A visszajátszás digitális zoom felülete hasonló az élő-megtekintéséhez. Kattintson a gombra a visszajátszás szüneteltetéséhez. A rögzítés szünetel lejátszási módban, rákattinthat a gombra az előző jelenet megtekintéséhez és a som gombra a következő megtekintéséhez.
I	Címke hozzáadása	A mentse le a címkét a pontos dátum és idő mentéséhez. Későbbiekben használhatja a címkét a gyors visszalépésre a megjelölt ponthoz. Ha új címkét ad hozzá, a rendszer automatikusan a mentett időt adja meg a nevének. A nevet lecserélheti vagy később szerkesztheti.
	Kamera változtatása	Kattintson a kamera visszajátszás megváltoztatásához, hogy a pontos dátumot és időt játssza vissza. Kattintson és válassza ki az új kamerát az ablakban. Kattintson az "OK"-ra a kamera megváltoztatásához.
R	Kamera bezárása	Kattintson a visszajátszott kamera bezárásához.
SECU	RITY & GAT	E AUTOMATION TRADE LTD

#### 4-es terület bemutatása:

Gomb	Leírás
Ë	Visszajátszási dátum beállítása/ megváltoztatása
Ŀ	Visszajátszási idő beállítása/ megváltoztatása
* 👋 *	Manuális rögzítés jelölése. Törölje a jelölést a manuális rögzítés kijelzésének eltávolításáért.
*	Érzékelő riasztás rögzítés jelölése. Törölje a jelölést az érzékelő riasztás rögzítés kijelzésének eltávolításáért.
* **	Mozgás riasztás rögzítés jelölése. Törölje a jelölést a mozgás riasztás rögzítés kijelzésének eltávolításáért.
*	Ütemezett rögzítés jelölése. Törölje a jelölést az ütemezett rögzítés kijelzésének eltávolításáért.

\*\*Visszajátszást le kell állítani teljesen, mielőtt ezeket az ikonokat használja. Miután leállította a visszajátszást, használja az 🕇 ikont a keresett/visszajátszott kamera hozzáadáshoz:

Rögzítési időskála bemutatása (5-ös terület):

Gomb	Leírás
24	Az időskála alapértelmezetten 24 órát jelenít meg. Kattintson erre az ikonra a visszalépéshez a 24 órás megtekintéshez.
<b>€</b> / <b>Q</b>	A visszajátszási időskála nagyítása/kicsinyítése.
	Az időskála mozgatása fel (Az egérgörgővel is használható)
-	Az időskála mozgatása le (Az egérgörgővel is használható)

MASCO Biztonságtechnikai és Nyílászáró Automatizálási Kereskedelmi Kft. 1131 Budapest, Reitter Ferenc u. 166

Tel: (06 1) 3904170, Fax: (06 1) 3904173, E-mail: masco@masco.hu, www.masco.hu

A rögzítési időskála a különböző rögzítési típusokat különböző színnel jelöli. A zöld jelöli a manuális rögzítést, a piros jelöli az érzékelő riasztási rögzítést, sárga jelöli mozgás riasztási rögzítést és a kék jelöli az ütemezett rögzítést. Kattintson az időskálára a visszajátszás pontos helyének beállításához.

Húzza az egér kurzorát az időskálán a kiválasztott mentési sávra és kattintson jobbal a jelölt területre vagy kattintson a gombra a mentési információ ablakának megjelenítéséhez. Válassza ki a rendeltetési eszközt, mentési útvonalat és mentési formátumot és kattintson a "Biztonsági mentés"-re a mentési folyamat indításához.

# 8.3 Rögzítés keresés & visszajátszás

## 8.3.1 Keresés & visszajátszás időszeletnél

1. Kattintson a Start  $\rightarrow$  Keresés  $\rightarrow$  Időszelet menüpontra.

Két megtekintési mód lehetséges: idő és kamera alapján. Idő alapú megtekintési módban maximum 64 képkocka látható. Ha a képkockák száma nagyobb, mint 64, akkor a kamerák a kamera név alapján lesz kilistázva. és nem képkockaként. Maximum 196 kamera név listázható. Ha a kamera nevek száma több, mint 196, akkor az idő alapú megtekintési módot tiltsa le és csak a kamera megtekintési mód elérhető.



- Kattintson duplán a kiválasztott kamerára vagy válasszon ki egy kamerát és kattintson a "Megnyitás" gombra. A kamera finomítható "Nap" megjelenítésről "Óra" megjelenítésre. Ismételje meg ezt a lépést "Óra" megjelenítésről "Perc megjelenítésre történő finomításhoz.
- 3. Kattintson egyszer a kép mezőre a rögzítés lejátszásához a bal oldali kis visszajátszási mezőben. Ez segít megerősíteni, hogy a megfelelő kameránál és időnél van.
- 4. "Perc" megjelenítésben kattintson duplán valamelyik képkockára a teljes visszajátszási felület megnyitásához és elkezdődik a kiválasztott kamera visszajátszása a speciális időnél és dátumnál.
- 5. A mentést elvégezheti közvetlenül ezen a felületen kétféle módon:
  - a) Bal kattintás és húzza az egeret az időskálán a visszajátszási rész kiválasztásához, majd kattintson a "Mentés" gombra a mentés elindításához.
  - b) Miután kiválasztotta a csatornát kattintson a "Mentési idő beállítása" gombra és állítsa be a kezdési és befejezési időt. Erősítse meg az "OK" gombra kattintva és a mentés megkezdéséhez kattintson a "Mentés" gombra.
- Kattintson a "Visszajátszás" gombra (vagy duplán a képkockára) a visszajátszás elindításához a visszajátszási felületen (a <u>8.2 Visszajátszási felület bemutatása</u> rész erre utal). Kattintson a "Bezárás"-ra a felület bezárásához.



Időszelet működési módszerei:

*Első módszer:* Kattintson az "Év", "Hónap" vagy "Nap" gombra a rögzítési időskála alatt az időszelet kiválasztásához. A "Nap" módban kattintson I / D gombra az időskála bal/jobb oldalán a következő/előz napra való ugráshoz; kattintson a "Perc"-re a "Kép" lehetősség alatti időskálán a "Perc" mód kiválasztásához ("Perc" módban az időskálára kattintva megváltozik az időhöz tartozó 60 lejátszási ablak) és kattintson az "Óra"-ra az "Óra" mód kiválasztásához.

*Második módszer:* Kattintson a sombra a "Kamera képkockák" mellett a kamera ablak bal felső sarkában a kamerák megváltoztatásához vagy kattintson a "Törlés"-re a kamera eltávolításához.

*Harmadik módszer:* Kattintson az egér jobb gombjával az időszelet felületének bármelyik részére a felső felületre történő visszalépéshez.

## 8.3.2 Keresés, visszajátszás & mentés időnél:

- 1. Kattintson a Start → Keresés & Mentés → Idő menüpontokra.
- 2. Kattintson a felület alján található gombra a visszajátszani kívánt kamerák kiválasztásához (maximum 16 kamerát lehet hozzáadni). Kattintson a "Módosítás"-ra a kameraablak jobb felső sarkában a kamera megváltoztatásához vagy a "Törlésre" a kamera eltávolításához.
- 3. Kattintson egyszer a kameraablakára a rögzítés lejátszásához a felület bal oldalán található kis visszajátszási mezőben. Beállíthatja a dátumot a felület bal felső részén, jelölje be az esemény típusát és kattintson az időskálára vagy kattintson a Og gombra az időskála alatt. A kameraablaka lejátssza a rögzítést a beállított idő és esemény típusa szerint.
- 4. Egyetlen kattintás az idő fülre a visszajátszási idő beállításához. A kamera képkockái frissülnek automatikusan és a választott idő pillanatképét mutatják.
- 5. Elvégezheti a mentést közvetlenül ezen a felületen kétféle módon.
  - a) Kattintson ballal és húzza az egeret az időskálán a visszajátszási szakasz kiválasztásához és kattintson a "Mentés" gombra a folytatáshoz; válassza ki az

eszközt, mentési útvonalat és a mentés formátumát a megnyíló ablakban és kattintson a "Mentés" gombra a mentés indításához.

- b) Miután kiválasztotta a csatornát kattintson a "Mentési idő beállítása"-ra és állítsa be a kezdési és befejezési időt. Erősítse meg az "OK" gombra és a mentési folyamat elkezdéséhez nyomja meg a "Mentés" gombot.
- Kattintson a "Visszajátszás" gombra (Vagy dupla kattintás a képkockára) a visszajátszási felületen történő visszajátszás indításához (a <u>8.2 Visszajátszási felület bemutatása</u> erre utal). Kattintson a "Bezárásra" a felület bezárásához.



#### 8.3.3 Keresés & Visszajátszás esemény alapján

1. Kattintson a Start  $\rightarrow$  Keresés  $\rightarrow$  Esemény menüpontokra.

👸 Search						×
	B	y time-sliced image	By time <u>By</u>	event Tag management		
Start Time 10/27/2015 00:00:00 () End Time 10/27/2015 23:59:59 ()	Event			R Motion		
Search Camera 🔍 🖽 🗸						
		IP Camera1	Motion	10/27/2015 14:46:14~10/27/2015 15:22:32	36m 18s	
		IP Camera2		10/27/2015 14:46:19~10/27/2015 15:12:32		
IP Camera1 IP Camera2						
Q Search				Current Pag	je: 1 / 1, All 2	

- 2. Jelölje be a kívánt eseménytípusokat a felületen.
- 3. Kattintson a 🔟 gombra a kezdési és befejezési idő beállításához a felület bal felső sarkában.
- 4. Jelölje be a kívánt kamerákat a felület bal oldalán és kattintson a gombra az adatbázis kereséséhez. A keresett rögzítések megjelennek a listában.
- 5. Kattintson a sombra a listában a rögzítés felugró ablakban történő visszajátszásához. Ki is választhat egy rögzítési adatot a listából és a "Mentés" gombbal azonnal elmentheti.
- 6. Válasszon ki egy rögzítési adatot a listából és kattintson a "Visszajátszás" gombra a rögzítés visszajátszási felületen történő lejátszásához.

#### 8.3.4 Keresés & Visszajátszás címke alapján

El kell menteni a címkéket, mielőtt ezt a felületet használná. Visszajátszás közben kattintson az egyik kamera ablakára a kamera menü megnyitásához és kattintson a 🖬 gombra.

Kattintson a Start  $\rightarrow$  Keresés  $\rightarrow$  Címkekezelés menüpontokra.

🝏 Search a	🎽 Search and Backup								
	By time-alliced image	By time	By event	The measurement	Snapshots	Backup status			
	Camera1_20170806095643						۶	亩	
							۶	Ť	
3	Camera1_20170806095652	Camera1		06/08/201	7 09:56:52	۲	۶	Ô	

Kattintson a 💽 gombra a felületen a rögzítés indításához. Kattintson a 💌 gombra a címke nevének szerkesztéséhez. Kattintson a 🛅 gombra a címke törléséhez.

## 8.3.5 Pillanatkép

Kattintson a Start→Keresés & Mentés→ Pillanatkép menüpontokra. A rendszer megjeleníti az összes pillanatképet.

1	Search	and Backup								×
			By time-sliced image By time	By event	Tag management	Standon .	Backup status			
		Camera1				Camera1	<b>E</b> <u>C</u>	2	俞	
								à	窗	
		Camera1	Alarm	06/08/2	017 09:55:39		<b>6</b>	2	首	
								à	亩	

Kattintson a 🕅 gombra a kép törléséhez. Kattintson a 🎦 gombra az "Export" ablak megnyitásához. Válassza ki az eszköz nevét és a mentési útvonalat és kattintson a "Mentés" gombra.

Kattintson a 🔤 gombra a megtekintési ablak megnyitásához. Kattintson a 🔤 gombra a kép átviteléhez. Kattintson a 🗳 gombra az előző kép megtekintéséhez vagy a 🛂 gombra a következő képhez. Kattintson a 💼 gombra a kép törléséhez; kattintson a 💽 gombra az összes kép automatikus lejátszásához.



## 8.3.6 Mentési folyamat

A rögzített adatot és pillanatképeket le lehet menteni USB-re (U-disk vagy külső USB HDD) vagy e-SATAn (csak bizonyos modelleknél elérhető) lementheti interneten keresztül (csak AVI formátumban). Az eszköz fájlrendszerét FAT32-re kell formázni vagy nem használható a rendszer.

		Record	d Backup				×				
Device Name											
Free:28.96 GB,All:29.27 GB											
	lame	Туре				/lodify Da					
Backup		Directory 8.00 KB			2015/11/03 16:58:53						
Format Priva											

Megjegyzés: Két mentési formátum érhető el: AVI egy általános video fájl, amelyet bármelyik videó lejátszóhoz. "Privát" formátumot csak a RPAS lejátszóval játszható le. Az RPAS lejátszó automatikusan felkerül az USB eszközre.

## 8.3.7 Mentési állapot megtekintése

Kattintson a Start→Keresés & Mentés→ Mentési státusz menüpontokra vagy a gombra az eszköztárban és a visszajátszási felület alsó részén megtekintheti a mentés állapotát. Ekkor megjelenik az összes aktív mentési folyamat. Itt láthatja a mentési feladat általános folyamatát és szüneteltetheti vagy törölheti azt.

# 9 Riasztás kezelés

# 9.1 Érzékelő riasztás

Az érzékelő riasztás beállításának teljes konfigurálásához engedélyezni kell az érzékelő riasztást és állítsa be a riasztás kezelését mindegyik kamera/csatorna számára.

1. Kattintson a Start→ Beállítások→ Riasztás→ Érzékelő riasztás menüpontokra a következő felület eléréséhez.

Alarm handling sotting														
								((+;) Buzzer	🗖 Pop-up vi	ideo [	Pop-up me	ssage box	C	≻ි E-msil
Alarm Name	Type 🗸	Enable		Record		Snap			Preset	((•)) 🗸		لک		⊠ ~
Sensor1	NO V	ON	$\sim$							OFF 🗸	OFF \	ON		OFF 🗸
Sensor2	NO V	ON								OFF 🗸	OFF 🔨	ON		OFF 🗸
Sensor3	NO V	ON	$\sim$							OFF 🗸	OFF 🔨	ON		OFF 🗸
Sensor4	NO V	ON								OFF 🗸	OFF \	ON		OFF 🗸
IP Camera1_Sensor1	NO V	ON	$\sim$							OFF 🗸	OFF 🗸	ON		off V

- 2. Válassza ki a riasztás típusa (NO vagy NC) alapján az érzékelő indítási típusát.
- 3. Engedélyezze az érzékelő riasztást a kívánt kamerák/csatornák számára.
- 4. Jelölje be és konfigurálja a kívánt érzékelő riasztási kimenet válaszát a "Rögzítés", "Pillanatfelvétel", "Riasztás kimenet" és "Preset" közül, és engedélyezze/ tiltsa a "Zümmer"-t, "Felbukkanó videó"-t, "Felbukkanó üzenet"-et és "E-mail"-t.
- 5. Kattintson az "Alkalmaz"-ra a beállítások mentéséhez.

A riasztási válasz konfigurációs lépése a következőek:

*Rögzítés:* ha engedélyezi a "rögzítés"-t, akkor megjelenik egy "Felvétel kiváltása" ablak (a "Beállítás" gombra kattintva az ablakot manuálisan is megnyithatja). Válassza ki a kamerákat a baloldalról és kattintson a gombra a kamera beállításához, mint kamera jelzés. Válassza ki a kamera jelzést a jobb oldalról és kattintson a gombra a kamera eltávolításához. Kattintson az "OK" gombra a beállítások mentéséhez. Az kamera jelzés elkezdi a rögzítést, ha az érzékelő riaszt.

*Pillanatfelvétel:* ha engedélyezi a "Pillanatfelvétel"-t, akkor megjelenik egy "Pillanatkép kiváltása" ablak (a "Beállítás" gombra kattintva az ablakot manuálisan is megnyithatja). Válassza ki a kamerákat a baloldalról és kattintson a gombra a kamera beállításához, mint kamera jelzés. Válassza ki a kamera jelzést a jobb oldalról és kattintson a gombra a kamera eltávolításához. Kattintson az "OK" gombra a beállítások mentéséhez. Az kamera jelzés pillanatfelvételt készít, ha az érzékelő riaszt.

**Riasztás kimenet:** ha engedélyezi a "Riasztás kimenet"-et, akkor megjelenik egy "Kimenő riasztás kiváltása" ablak (a "Beállítás" gombra kattintva az ablakot manuálisan is megnyithatja). Válassza ki a kamerákat a baloldalról és kattintson a gombra a kamera beállításához, mint kimenő riasztás kiváltása. Válassza ki a kamera jelzést a jobb oldalról és kattintson a gombra a kamera eltávolításához. Kattintson az "OK" gombra a beállítások mentéséhez. A riasztás kimenet jelzést indít, ha az érzékelő riaszt. Szükséges a riasztás kimenet reléjének idejét és ütemezését beállítani. Tekintse meg a <u>9.1 Riasztás kimenet</u> részt.

**Preset:** ha engedélyezi a "Preset"-et, akkor megjelenik a "Preset kiváltása" ablak. Állítson be minden PTZ kamerának indulási presetet. Preset hozzáadásához tekintse meg a <u>6.2 Preset beállítás</u> részt.

**Zümmer:** ha engedélyezi, akkor a rendszer a belső zümmer használatával zümmög az érzékelő riasztás indításakor. Állítsa be a zümmer reléjének idejét, tekintse meg a <u>9.4.4 Zümmer</u> részt.

*Felbukkanó videó:* ha engedélyezi a "Felugró videó"-t, akkor megjelenik a "Kamera beállítás" ablak. Válassza ki a kamerát a listából indítási csatornának. Kattintson az "OK" gombra a beállítások mentéséhez. A kiválasztott kamera élő képe megjelenik egyedüli csatornaként az érzékelő riasztásakor. A felbukkanó videó időtartamának beállításához tekintse meg a <u>9.4.3 Kijelző</u> részt.

**Felbukkanó üzenet:** ha engedélyezi, akkor a rendszer által megjelenik a megfelelő riasztási üzenet amennyiben az érzékelő riasztást indít. Az üzenet időtartamának beállításához tekintse meg a <u>9.4.3</u> <u>Kijelző</u> részt.

*E-mail:* ha engedélyezi, a rendszer e-mailt küld amennyiben az érzékelő riasztást indít. Mielőtt engedélyezi az e-mail funkciót, állítsa be először az e-mail címet (tekintse meg a <u>11.1.4 E-mail beállítás</u> részt).

# 9.2 Mozgásérzékelés riasztás

Mozgásérzékelés riasztás: Amennyiben mozgásérzékelés történik a meghatározott területen, akkor a mozgásérzékelés riasztás indul. Ne feledje, hogy a mozgásérzékelés riasztás a VMD-re épül, amely a mozgáskor bekövetkező színváltozásokat jelenti, ebből adódóan esetleg téves riasztásokat válthat ki. Először engedélyeznie és konfigurálnia kell az összes kamera mozgásérzékelését és állítsa be a riasztás kezelést a mozgásérzékelés riasztás konfigurálás befejezéséhez.

### 9.2.1 Mozgásérzékelés beállítása

I. Kattintson a Start→ Beállítások→ Kamera→ Mozgás menüpontokra az alábbi felület eléréséhez.



2. Válassza ki a kamerát, engedélyezze a mozgásérzékelést és állítsa be az érzékenységet és a riasztás hosszát.

**Érzékenység:** minél magasabb az értéke, annál érzékenyebb a mozgásérzékelés. Az értéket a gyakorlati körülmények alapján érdemes beállítani, mivel az érzékenységet befolyásolja a szín és az idő (nappal vagy éjjel).

*Hossz:* Ez arra az időintervallumra utal, amely a két mozgásérzékelés között telik el. Például: ha az időtartam 10 mp-re van állítva, akkor a rendszer az első mozgásérzékelés után riasztást indít és 10 mp-ig figyelmen kívül hagy minden más mozgást (a kamerára vonatkozóan). Ha van egy másik mozgás ebben az időintervallumban, akkor az folyamatos mozgásnak minősül, más esetben egyetlen mozgásnak tekinthető.

- 3. Az érzékelési terület kiválasztásához kattintson és húzza az egér kurzorát a kamera képén bal fentről jobb lentre. Egy mozgásérzékelési területtől több is beállítható. Kattintson a "Mind"-re, ha az egész kamera képet ki szeretné jelölni mozgásérzékelési területnek. Kattintson a "Visszafelé"-re a kijelölt és jelöletlen területek felcseréléséhez. Kattintson a "Törlés"-re az egész mozgásérzékelési terület törléséhez.
- 4. Kattintson az "Alkalmaz"-ra a beállítások mentéséhez. Kattintson a "Végrehajtás módja"-ra a mozgásérzékelési riasztás kezelésének beállítási felületének eléréséhez.

9.2.2	Mozgásér	zékelési ria	asztás kezelé	s beállítása
- A				

1. Kattintson a Start → Beállítások → Riasztás → Mozgás riasztás menüpontokra az alábbi felület eléréséhez.

Alam handling setting									
					((•))	Buzzer 💽 Pop-up video		eo 🛛 🔀 E	E-mail
Camera name	Snap	Alarm out	Preset	(0)		Ē		∑a	
DAI-390IPVF	On	Configure		Off		Off		Off	
IP Camera1	On			Off		Off		Off	
IP Camera2	On	Configure		Off		Off		Off	
							tion cottings		
						IVIO	nion settings	Abbiy	

- Jelölje be és konfigurálja a kívánt mozgás riasztási kimenet válaszát a "Rögzítés", "Pillanatfelvétel", "Riasztás kimenet" és "Preset" közül, és engedélyezze/ tiltsa a "Zümmer"-t, "Felbukkanó videó"-t, "Felbukkanó üzenet"-et és "E-mail"-t. A mozgásérzékelés riasztás kezelés beállítása hasonló az érékelő riasztáshoz (tekintse meg a <u>9.1 Érzékelő riasztás</u> részt).
- 3. Kattintson az "Alkalmaz"-ra a beállítások mentéséhez. A "Mozgásérzékelés beállítás"-ra kattintva visszatérhet a mozgásérzékelés beállítása felületre.

# 9.3 Analitikai konfiguráció (Csak NVR-eknél és hibrid DVR-eknél érhető el)

Analitika csak akkor érhető el, amennyiben a kamera is támogatja.

- 1. Kattintson a Start→Beállítások→Kamera→Intelligens érzékelés menüpontokra a felület eléréséhez.
- 2. Az intelligens érzékelésnek több típusa van. Konfigurálnia kell azokat, amelyek megfelelnek az Ön igényeinek. Válassza ki a kamerát és az intelligens riasztás típusát, amelyiket be szeretné állítani.

Megjegyzés: A kamera figyelmeztetést engedélyezni lehet minden esetben, de a "Tárgyfigyelés", "Vonalátlépés" és "Behatolás" funkciók közül egyszerre csak egyet.

## 9.3.1 Tárgyfigyelés beállítása

A tárgyfigyelés ellenőrzi, hogy egyetlen tárgy sem marad a meghatározott területen (Otthagyott tárgy) vagy a megfigyelt tárgy nem tűnik-e el (Eltűnt tárgy).

1. Kattintson a Start→Beállítások→Riasztás→Intelligens érzékelés→ Tárgyfigyelés menüpontokra (Az IP kamerának támogatnia kell) a következő felület eléréséhez.

			Live display	Camera	Re	cord Al	arm	Disk	Network	Acco	unt and aut	hority	System	×
							•	Object	Monitoring	۲	Detect Ty	pe	C Durat	ion
3401P536	06/88/2811 18													
			11-340IP536	Off		20 Sec	s v		Left Item					
Store -	/		13-340IP5SMVF			20 Sec			Left Item					
	000	1			1	×.								
-	Ballin - L	1												
3-0.														
	🖌 Draw Warning Area 🛛 C													
Camera	11-340IP536													
Object Monitoring	Off													
	20 Secs													
Detect Type	Left Item													
Warning area														
Area name														

- 2. Válassza ki a kamerát.
- 3. Engedélyezze/tiltsa le a riasztást.
- 4. Állítsa be az érzékelés időtartamát (5sec-2mins)
- 5. Válassza ki az érzékelés típusát:
  - a) Eltűnt tárgynál egy meghatározott tárgy figyelve lesz, hogy a tárgy eltűnését megelőzze.
- b) Otthagyott tárgynál egy meghatározott terület figyelve lesz, hogy a tárgy otthagyását megelőzze.
  - 6. Megfigyelt terület beállítása. Maximum 4 területet lehet meghatározni.
  - 7. A felület bal oldalán jelölje be a "Rajzol" funkciót és hozzon létre egy sokszöget a megfigyelni kívánt terület sarkait megjelölve. Amennyiben az "Tárgyeltűnés"-t választotta, akkor a meghatározott tárgyat kell körbehatárolni. Ha az "Otthagyott tárgy"-at választotta, akkor a megfigyelni kívánt területet kell körbehatárolni.
  - 8. Állítsa be a terület nevét.
  - 9. Ha szükséges még további terület, akkor váltson a 2-4 területre és ismételje meg a 3-8 lépéseket.

## 9.3.2 Figyelmeztetés konfiguráció

A figyelmeztetés funkció ellenőrzi, hogy a kamera nincs-e manipulálva oly módon, hogy megelőzzék a megfelelő videó készítését. Az ellenőrzést 3 részre lehet osztani:

- 1) Kamera elmozdulás: Ebben az esetben a kamera elmozdult és nem azt a területet mutatja, a mi telepítés közben be lett állítva.
- 2) Objektív szabotázs: Ebben az esetben az objektív Zoom/Fókusza van sértve és a kép elmosódottá válik.
- 3) Kamera maszkolás: Ebben az esetben a kamera eltakarása vagy zárolása történik egy idegen tárgy által úgy, hogy a rálátás jelentősebb része ki lesz takarva.
- 1. Kattintson a Start→Beállítások→Riasztás→Intelligens érzékelés→Figyelmeztetés menüpontokat (az IP kamerának támogatnia kell) a következő felület eléréséhez.

			Live disp	ay <u>Camera</u>	Record Ala	ırm Di	isk Network	Account and auth	ority	System	×
										🖒 Dura	ition
340IP536	06/08/2017 0	001101		© v			Lens Tampering				
	- / - /	1									
			I1-340IP536	20 Secs $\sim$	On		Off	√ On		96	
			BX-291IP5	20 Secs $\sim$							
			13-340IP5SMVF								
	T										
Camera	I1-340IP536										
Duration	20 Secs										
Camera Shifting											
Lens Tampering	Off										
Camera Masking											
Sensitivity											

- 2. Válassza ki a kamerát.
- 3. Állítsa be az érzékelés időtartamát (5sec-2mins).
- 4. Engedélyezze/tiltsa le a kívánt riasztást.
- 5. Állítsa be az érzékenységet.
- 6. Ha további kamerát szeretne beállítani, akkor ismételje meg a 2-5 lépést.

## 9.3.3 Vonalátlépés konfiguráció

Vonalátlépésnél érzékelésre kerül minden tárgy, amely teljesen áthalad egy meghatározott vonalon. A vonalátlépés figyelés 3 irányban működhet:

- 1) Balról jobbra (A→B)
- 2) Jobbról balra (B→A)
- 3) Bármelyik oldalról a másik oldalra (A $\leftarrow \rightarrow$ B)
- 1. Kattintson a Start→Beállítások→Riasztás→Intelligens érzékelés→Vonalátlépés menüpontokra (az IP kamerának támogatnia kell) a következő felület eléréséhez.

			Live display	Camera Reco	rd	Alarm Disl	( N	etwork Acc	ount and	authority S	System	>
										(	Durat	ion
3401P536	06/08/2017 09:1					G						
···												
			I1-340IP536	Off		20 Secs				A->E	3	
			BX-291IP5	Off		20 Secs				A->E		
	000		I3-340IP5SMVF									
	0-10-	1										
The second		<u>NU</u>										
	10-											
	🖌 Draw Line 🛛 C											
Camera	I1-340IP536											
Line Crossing	Off											
Duration	20 Secs											
Line No.	4											
CAIE NO.												
Direction		~										
								Proce		de A		

- 2. Válassza ki a kamerát.
- 3. Engedélyezze/tiltsa le a risztást.
- 4. Állítsa be az érzékelés időtartamát (5sec-2mins)
- 5. Állítsa be a riasztási vonalat. Maximum 4 vonal adható meg.
- 6. A felület bal oldalán jelölje be a "Rajzol" funkciót és hozzon létre vonalat a gombra kattintva és rajzolja meg az egérrel a képen.
- 7. Állítsa be a mozgás irányát a meghatározott vonalon.
- 8. Ha szükséges még további vonal, akkor váltson a 2-4 vonalra és ismételje meg a 3-7 lépéseket.

#### 9.3.4 Behatolás konfigurálása

Behatolás funkció egy olyan területen, amelyet meg kell tisztítani minden tárgytól. Minden olyan tárgy, amely belép a tiszta területre riasztást vált ki.

 Kattintson a Start→Beállítások→Riasztás→Intelligens érzékelés→Behatolás menüpontokra (az IP kamerának támogatnia kell) a következő felület eléréséhez.

			Live display	Camera Record	Alarm	n Disk Netw	vork A	Account and authority	System	×
Object Monitoring										
									C Duratio	
3401P536	66/08/2017 0	9102121								
	- / - /	1								
			I1-340IP536	Off		20 Secs				
			BX-291IP5			20 Secs				
144	Statistics -									
12										
	🖌 Draw Warning Area	Clear								
Camera	11-340IP536									
Sterile Area	Off									
Duration	20 Secs									
Warning area										
							Pro	ocessing mode	Apply	

- 2. Válassza ki a kamerát.
- 3. Engedélyezze/tiltsa le a riasztást.
- 4. Állítsa be az érzékelés időtartamát (5sec-2mins).

- 5. Állítsa be a riasztási területet. Maximum 4 terület adható meg.
- 6. A felület bal oldalán jelölje be a "Rajzol" funkciót" és készítsen egy sokszöget, amelynek a sarkai az ellenőrizni kívánt területet határolják be.
- 7. Ha szükséges további területek beállítása, akkor váltson a 2-4 területre és ismételje meg a 3-6 lépéseket.

## 9.3.5 Intelligens érzékelés konfigurációjának kezelése

1. Kattintson a Start→Beállítások→Riasztás→Intelligens kezelés menüpontokra a következő felület eléréséhez.

			t	ive display Camera	Record	Marm	Disk Netv	vork Ac	ccount and authority	System	×
Object Monitoring											
							<b>((•))</b> B	uzzer	Pop-up video	<b>E</b> -1	mail
Camera name						((*))		Ī			
13-390IPA36						Off		Off			
11-340IP536	Off	Configure		Configure		Off		Off		Off	
BX-291IP5						Off		Off		Off	
13-3401P5SMVF	Off	Configure		Canfigure		Off		Off			

- Jelölje be és állítsa be a kívánt választ a "Pillanatkép", "Riasztás kimenet" és "Preset" opcióknál, és engedélyezze/tiltsa le a "Zümmer"-t, "Felugró videó"-t, "Felugró üzenet"-et és "E-mail"-t. Az Intelligens kezelés riasztás beállítás kezelése hasonló, mint az érzékelő riasztás (tekintse meg a <u>9.1 Érzékelő riasztás</u> részt).
- 3. Kattintson az "Alkalmaz"-ra a beállítások mentéséhez.

Megjegyzés: Minden intelligens riasztást külön be kell állítani. Ennek hiányában elégtelen rendszer válasz lesz az eredmény.

# 9.4 Általános hiba riasztás

## 9.4.1 Kivétel kezelés beállítása

A rendszer megvizsgálja az általános állapotot és a HDD általános feltételeit és a hálózati csatlakozást. Az elérhető riasztások ebben a részben a következők: IP cím ütközés, Lemez I/O hiba, Lemez megtelt, Nincs lemez, Illegális hozzáférés, Hálózat leválasztás, HDD lecsatlakoztatva.

- 1. Kattintson a Start  $\rightarrow$  Beállítások  $\rightarrow$  Riasztás  $\rightarrow$  Kivételkezelés beállítás.
- 2. Jelölje be és konfigurálja a kivétel riasztási kimenet kívánt válaszát a "Riasztás-kimenet"-et és engedélyezze/tiltsa a "Zümmer"-t, "Felbukkanó üzenet"-et és "E-mail"-t.
- 3. Kattintson az "Alkalmaz"-ra a beállítások mentéséhez.

		Live display	Camera	Record	Disk N	etwork A	ccount and authority	System 🗙
IPC Offline Settings								
					((•)) Buzzer	A P	op-up message box	E-mail
Event type		((*))		Ø				
IP address conflict		On				Off		
Disk IO error	Configure							
Disk full						Off		
No Disk	Configure					Off		
Illegal access		On				Off		
Network disconnected.	Configure	On				Off		
HDD was removed						Off		

## 9.4.2 Kamera offline beállításai

1. Kattintson a Start→ Beállítások→ Riasztás→ Kivétel→ Kamera offline beállításai menüpontokra az alábbi felület eléréséhez.

			Live display	Camera Record	Alarm Disk M	Network Ad	ccount and authority	System 🗙
IPC Offine Satings								
				((•)) Buzzer	💽 Pop-up vide	o 🖪 Po	op-up message box	E-mail
Camera name				(*)	~ E		Ø 🗸	<u>⊳</u> a ~
11-330IPS36				Off	~ Off			Off 🗸
BX-291IP5	Configure	Configure	Configure	Off	~ Off		On 🗸	Off ~
13-390IPA36	Configure	Configure	Configure	Off	~ Off		On 🗸	Off v

- Jelölje be és konfigurálja a kamera offline riasztás kívánt válaszát a "Rögzítés"-t, "Pillanatkép"et, "Riasztás-kimenet"-et és a Preset"-et, és engedélyezze/tiltsa a "Zümmer"-t, "Felugró üzenet"-et és "E-mail"-t. Az IPC offline beállításai hasonlóak a érzékelő riasztáshoz (tekintse meg a <u>9.1 Érzékelő riasztás</u> részt)
- 3. Kattintson az "Alkalmaz"-ra a beállítások mentéséhez.

# 9.5 Riasztás eseményértesítés

## 9.5.1 Riasztás kimenet

1. Kattintson a Start → Beállítások → Riasztás → Riasztás kimenet menüpontokra az alábbi felület

Alarm out Edit	schedules						
No.	Name	Delay	~	Schedule	~	Test	
1	DAI-390IPVF_AlarmOut1	10 Secs	$\sim$	24x7	~	Test	
2	IP Camera1_AlarmOut1	10 Secs		24x7		Test	
3	IP Camera2_AlarmOut1	10 Secs		24x7			

- 2. Állítsa be a késés idejét és az ütemezőt minden riasztás kimenet számára. Innen elérheti az "Ütemezés szerkesztés" felületét (tekintse meg a <u>7.3.1 Ütemező hozzáadása</u> részt).
- 3. Kattintson az "Alkalmaz"-ra a beállítások mentéséhez. A "Teszt"-re kattintva tesztelheti a riasztás kimenetet.

## 9.5.2 E-mail

Kattintson a Start  $\rightarrow$  Beállítások  $\rightarrow$  Riasztás  $\rightarrow$  Eseményértesítés  $\rightarrow$  E-mail menüpontokra az e-mail beállítási felületének eléréséhez. Tekintse meg a <u>11.1.4 E-mail beállítás</u> részt.

## 9.5.3 Kijelző

Kattintson a Start → Beállítások → Riasztás → Eseményértesítés → Kijelző menüpontokra a felbukkanó videó és felbukkanó üzenet időtartamának beállításáért. Kattintson az "Alkalmaz"-ra a beállítások mentéséhez.

Pop-up Video		
Duration	5 Secs	
-		
Pop-up Messa	ge Box	
Duration	10 Secs	
		Apply

## 9.5.4 Zümmer

Kattintson a Start → Beállítások → Riasztás → Eseményértesítés → Zümmer menüpontokra a zümmer késésének beállításáért és kattintson az "Alkalmaz"-ra a beállítások mentéséhez. A "Teszt"-re kattintva tesztelheti a zümmert.

Buzzer			
Dolay	F C		
Delay	5 Secs		$\sim$
		Test	Apply

# 9.5.5 Push értesítés

Kattintson a Start→Beállítások→Riasztás→Eseményértesítés→Push értesítés menüpontokra. Engedélyezze a push értesítés funkciót és várjon, amíg a Push szerver állapot megváltozik "Tiltott"-ról xxx.xxx.xxx.xxx:xxxx (Online). A Push szerver IP címe esetleg változhat az Ön helyzete és a szerver elérhetősége alapján. Minden Push értesítés beállítás megtörténik az Ön mobiltelefonján a "Provision Cam2" alkalmazáson keresztül.

				Li	ve display	Camera	Record	Alam	Disk	Network	Account and authority	System	×
E-mail	Display	Buzzer	Push Message										
Pus	h Message												
<b>M</b> E	Enable												
Pusi	h Server Statu	IS:	47.88.102.123:70	23(Online)									
			Test Apply										

# 9.6 Manuális Riasztás

Kattintson a gombra az élő-megtekintés felületénél, alul található általános eszköztárban az alábbi ablak megnyitásához. Kattintson az "Indítójel"-re a riasztás indításához. Kattintson a "Törlés"-ra a riasztás megállításához. (Az eszköznek támogatnia kell a riasztásokat vagy az IP kamerának kell rendelkeznie riasztás kimenettel, azért hogy támogassa ezt a funkciót). Ha valamelyik riasztást automatikusan törölni szeretné, akkor állítsa be a kívánt késleltetési időt. "Manuális" beállítások, azaz a riasztás addig aktív, amíg törlésre nem kerül.

Alarm-out Name	Status	Trigger	Clear 🗸
AlarmOut1	Normal	Trigger	Clear
AlarmOut2	Normal	Trigger	Clear
AlarmOut3	Normal	Trigger	Clear
AlarmOut4	Normal	Trigger	Clear
IP Camera1_AlarmOut1	Normal	Trigger	Clear
	Close		

# 9.7 Riasztási státusz megtekintése

Kattintson a Start  $\rightarrow$  Beállítások  $\rightarrow$  Riasztás  $\rightarrow$  Riasztás  $\rightarrow$  Riasztás státusz menüpontokra vagy a gombra az élő-megtekintés felületénél, alul található általános eszköztárban és kattintson a "Riasztás státusz"-ra.

Buzzer	Clear	
Alarm-in	Normal	
Alarm out	Normal	
Motion	5 Active	$\odot$
Analytics	Normal	
General Faults	1 Active	$\odot$

Kattintson a "Törlés" gombra a zümmer leállításához, ha a zümmer be van kapcsolva. Kattintson a gombra az alábbi információs rész megtekintéséhez.

Basic Cam	era status Alarm stati	Record status Network state	us Disk Backup status	User Status		
Buzzer		Clear				
Alarm-in	Normal					
Alarm out	Normal					
Motion	4 Active			$\odot$		
Analytics	Normal					
General Faults	1 Active			0		
Alarm source : I3-3 Alarm time : 06/08/ Status Trigger alarm out Trigger preset	Alarm source : I3-390IPA36 Alarm time : 06/08/2017 09:58:02 Status : IPC offline(Offline) Trigger alarm out : None Trigger preset : None					
Snap : Off		Trigger buzzer : Off				
Pop-up video : Off Trigger E-mail : Off		Pop-up message : On				

Ha a kivétel információk több, mint egy oldal, akkor írja be a mezőbe a számot és kattintson a gombra a meghatározott oldalra történő ugráshoz. Kattintson a információinak megtekintéséhez az előző / következő oldalon. Kattintson a gombra a riasztási rögzítés lejátszásához (ha elérhető).

# 10 Fiók és hozzáférés kezelés

# 10.1 Fiók kezelés

Kattintson a Start  $\rightarrow$  Beállítások  $\rightarrow$  Fiók és hozzáférés  $\rightarrow$  Fiók  $\rightarrow$  Felhasználó menüpontokra.

						Search users			۹ 🕂
User:admin permission	s				Username	Group	MAC address	Edit	Delete
				admin	Administrator	00:00:00:00:00:00	$\odot$		
<ul> <li>Local camera mai</li> </ul>	nagement	🗸 Rem	ote camera m	anagement		Ordinary	00:00:00:00:00:00	$\odot$	ŧ
🗸 Remote login		🗸 Disk	management	8					
🗸 2-Way audio		🗸 Aları	n managemer	nt					
✓ Network manager	V Network management V Schedule management		ment		6				
✓ Recording manag	ement	🗸 Loca	I system settir	ngs		Ø			
✓ Remote system s	ettinas	0							
	Loca	Remote							
Camera	Preview	Playback	Backup	PTZ control					
DAI-390IPVF	On	On	On	On					
IP Camera1	On	On	On	On					
IP Camera2	On	On	On	On					

Az 1-es terület mutatja a felhasználó hozzáféréseit. A 2-es terület mutatja a felhasználók listáját. Kattintson a felhasználóra a 2-es területen, a felhasználó hozzáféréseinek megjelenítéséhez az 1-es területen.

Fiók hozzáadásakor 3 alapértelmezett hozzáférési csoport érhető el ("Adminisztrátor", "Haladó" és "Közös") Manuálisan új hozzáférési csoportot adhat hozzá (tekintse meg a 10.3.1. Hozzáférési csoport hozzáadása részt).

A felhasználó *admin* a rendszer minden hozzáférésével rendelkezik és az eszköz fiókjait kezelheti. Az "Adminisztrátor" csoport rendelkezik az 1-es területen található összes hozzáféréssel és ezen hozzáférések nem megváltoztatható vagy szerkeszthető, amíg a "Haladó" és "Közös" hozzáférései megváltoztathatóak.

## 10.1.1 Felhasználó hozzáadása

	Add User	×
Username		
Password		
Confirm Password		
	Display Password	
E-mail		
Group		
Bind MAC		
Remark		
	Add Canc	

2. Állítsa be a felhasználói nevet, jelszót és engedélyezési csoportot. Az e-mail cím, MAC cím kötés és a megjegyzés opcionális. Kattintson a "Hozzáadásra" a megerősítéshez és a felhasználó hozzáadásához.

#### 10.1.2 Felhasználó

Kattintson a Start  $\rightarrow$  Beállítások  $\rightarrow$  Fiók és Hozzáférés  $\rightarrow$  Fiók  $\rightarrow$  Felhasználó menüpontokra. Kattintson a som gombra a felhasználói listában vagy kattintson duplán a felhasználóra az adatai szerkesztéséhez. Kattintson a som gombra a felhasználó törléséhez (az **admin** felhasználót nem lehet törölni).

Username	Group	MAC Address	Edit	Delete
admin	Administ	00:00:00:00:00:00	$\bigcirc$	
Modify Password	Edit Us	er Edit Security Que	stion	
1	Ordinary	00:00:00:00:00:00	$\bigcirc$	đ
Edit User Re	ecover Passw	vord		

#### Biztonsági kérdés szerkesztése

Beállíthat egy jelszó biztonsági kérdést az **admin** részére. Kattintson a "Biztonsági kérdés szerkesztése"-re és állítsa be a kérdést és válaszolja meg a felugró ablakban. Ha elfelejti a jelszót, keresse fel a Q4-et az A melléklet FAQ-ban.

#### Jelszó módosítása

Csak az *admin* jelszavát lehet módosítani. Kattintson a "Jelszó módosítása"-ra. Vigye be a jelenlegi jelszót és állítsa be az új jelszót. Kattintson az "OK" gombra a beállítások mentéséhez.

#### Jelszó visszaállítása

Kattintson a "Jelszó visszaállítása"-ra az **123456** jelszó visszaállításához.

#### Felhasználó szerkesztése

Kattintson a "Felhasználó szerkesztése"-re az alábbi ablak megjelenítéséhez. Ha az **admin** szerkesztve van, akkor az engedélyezés beállítása zárolásra kerül és az engedélyezési csoportot nem lehet megváltoztatni. Engedélyezhet és letilthat más felhasználókat (ha letiltja, akkor a felhasználó érvénytelen), megnyithatja vagy zárolhatja az engedélyezés beállítását (ha zárolja, akkor a felhasználó megkap minden engedélyezést, amelyeket az adminisztrátor engedélyezési csoport tartalmaz) és beállíthatja, azok engedélyezési csoportját. Kattintson az "OK" gombra a beállítások mentéséhez.

	Edit user	×		Edit user		×
💽 Enable			M Enable			
Username	admin	×	Username			
📝 Close Perri			V Close Pern	nission Control		
E-mail			E-mail		×	
Group			Group	Ordinary		
Bind MAC			Bind MAC		0 : 00 : 00	
Remark			Remark			
	ок	Cancel			OK Cance	t.

# 10.2 Felhasználói belépés & kijelentkezés

**Belépés:** Kattintson a Start → Belépés menüpontokra vagy közvetlenül kattintson az élő-megjelenítés felületére, majd vigye be a felhasználói nevet és jelszót. Kattintson a "Belépés" gombra rendszerbe történő belépéshez. Ha az "Automatikus belépés"-t bejelöli – a rendszer nem fog jelszót kérni a következő kijelentkezésig.

**Kijelentkezés:** Kattintson a Start  $\rightarrow$  Kijelentkezés vagy a Start  $\rightarrow$  Kilépés gombra. Válassza ki a "Kijelentkezés"-t az ablakban és kattintson az "OK" gombra a rendszerből történő kilépéshez.

# 10.3 Jogosultságkezelés

## 10.3.1 Jogosultságcsoport hozzáadása

Kattintson a Start  $\rightarrow$  Beállítások  $\rightarrow$  Fiók és hozzáférés  $\rightarrow$  Fiók  $\rightarrow$  Jogosultságcsoport szerkesztése menüpontokra az alábbi felület megjelenítéséhez.

								+
Group:Ordinary permis	ssions					Edit	Save As	Delete
					Administrator		83	
Local camera ma	inagement	Rem	ote camera m	anagement	Advanced	۲	6	
Remote login		Disk	management		Ordinary			
✓ 2-Way audio		Alarr	n managemei	nt				
Network manage	Network management Schedule management		ment					
Recording manag	gement	Loca	l system setti	ngs				
Remote system s	settings							
	Local	Remote						
Camera	Preview	Playback	Backup	PTZ control				
DAI-390IPVF	On	Off	Off	Off				
IP Camera1	On	Off	Off	Off				
IP Camera2	On	Off	Off	Off				

Kattintson a fogosultságcsoport hozzáadásához. Állítsa be a csoport nevét, jelölje be a jogosultságokat szükség szerint és állítsa be a specifikus "Helyi" és "Távoli" jogosultságokat. Kattintson a "Hozzáadásra" a beállítások mentéséhez.

		Ad	d pe	rmission	grou	qı			×	
Group name	bup name Enter permission group name									
Local c	amera managemen			Rer	Remote camera management					
Remote	Remote login				Disk management					
2-Way	audio			🗌 Ala	rm ma	anagement				
Networ	k management			Sch	edule	e management				
Record	ing management			Loc	al sys	stem settings				
Remote	e system settings									
20034 										
			Lo	cal Remo	te					
Cam	era	Preview	~	Playback	~	Backup	~	PTZ control	~	
DAI-39	0IPVF	Off		Off		Off		Off		
IP Can	nera1	Off		Off		Off		Off		
IP Can	nera2	Off		Off		Off		Off		
								Add Cancel		

## 10.3.2 Jogosultság csoport szerkesztése

Menjen a "Jogosultságcsoport szerkesztés" felületére és kattintson a gombra a csoportok listájában a jogosultságcsoport szerkesztéséhez (a "Jogosultságcsoport szerkesztése"-nek művelete hasonló, mint a "Jogosultságcsoport hozzáadása", tekintse meg a <u>10.3.1 Jogosultságcsoport hozzáadása</u> részt). Kattintson a gombra a csoport mentéséhez, mint más csoportoknál. Kattintson a gombra jogosultságcsoport törléséhez. A három alapértelmezett jogosultságcsoport ("Adminisztrátor", "Haladó" és "Általános") nem törölhető.

# 10.4 Fekete és fehér lista

 Kattintson a Start → Beállítások → Fiók és engedélyezés → Biztonság gombokra a következő felület eléréséhez.

Black and white Lists			
🖌 Enable			
Enable white lis	t O Enable black and white lists		
Enable	IP/MAC Address		Delete 🗸
Yes	10.0.0.9	<i>,</i> •	â
		Add IP A	dd MAC Apply

- 2. Jelölje be az "Engedélyezve" ablakot és válasszon a "Fehér lista engedélyezése" vagy a "Fekete lista engedélyezése" közül (az a PC kliens, amelyik IP címe a fehérlistában található beléphet az NVR-be távolról, amíg a feketelistában található PC kliens nem).
- 3. IP/IP szegmens/MAC hozzáadása. Kattintson az "IP hozzáadása" vagy "MAC hozzáadása" gombra és jelölje be az "Engedélyez" ablakot a felugró ablakban (csak akkor, ha ellenőrizni tudja az IP/IP szegmens/MAC hozzáadásának hatékonyságát).

Vigye be az IP/IP szegmens/ MAC-t és kattintson az "OK" gombra. A fenti felületen kattintson a sombra az IP/IP szegmens/MAC szerkesztéséhez, kattintson a sombra a törléshez. Kattintson az "Alkalmaz"-ra a beállítások mentéséhez.

# 10.5 Előnézet kijelentkezve

Kijelentkezési előnézet beállításakor, amikor nincs felhasználó belépve, csak azok a csatornák lesznek láthatóak, amelyek "Be" jelölés van beállítva. Alapértelmezetten minden csatornára "Be" van beállítva. Beállítás:

1. Kattintson a Start→Beállítások→Fiók és hozzáférés→Biztonság→Előnézet kijelentkezve menüpontokra a következő felület eléréséhez.

ority			Live display Camera	Record Alarm	Disk Network	Account and authority	System	×
Black and whi								
11-33396	1611017	2917 20118104						
		ALL	11-330/PS36	0	n 🗸			
			BX-291IP5					
	-		13-390IPA36					
T	Income		11-340IP536					
			DI-250IP536					
			BX-291IP5					
			13-3401P5SMVF					
Camera	11-330IPS36							
Preview	On	~						

2. Válassza ki a megtekinthető csatornákat, és amelyek nem láthatóak, ha minden helyi felhasználó ki van jelentkezve.

## 10.6 Felhasználó állapot

- 1. Kattintson a Start→Beállítások→Fiók és hozzáférés→Felhasználói állapot menüpontokra a következő felület eléréséhez.
- 2. A listában megtalálható minden felhasználó, aki jelenleg csatlakozva van a rendszerhez, tartalmazza az IP címeket és az elfoglalt élő/visszajátszott csatornák számát.
- 3. Kattintson a 🔲 gombra a kiválasztott felhasználó csatorna használatának részletes információinak megtekintéséhez.

ority			Live display	Camera	Record	Alarm	Disk	Network	Account and authority	System	×
Online User											
Username		pe IP									
admin	Local		06/08/2017 0	9:57:37	B						
		De	tails								
		Occupied Preview Channels:									
		Occupied Playback Channels									

# 11 Eszközkezelő

## 11.1 Hálózati konfiguráció

#### 11.1.1 TCP/IPv4 konfiguráció

#### > IP cím beállítások

Kattintson a Start  $\rightarrow$  Beállítások  $\rightarrow$  Hálózat  $\rightarrow$  TCP/IPv4 gombokra a következő felület eléréséhez. Jelölje be a "IP cím automatikus lekérése" és "DNS automatikus lekérése" opciókat az IP cím és DNS automatikus kiosztásához, vagy vigye be manuálisan az IP címet, alhálózati maszkot, átjárót, elsődleges DNS-t és másodlagos DNS-t. Kattintson az "Alkalmaz"-ra a beállítások mentéséhez. Ha a hálózata támogatja az IPv6, akkor beállíthatja itt is. Az alapértelmezett beállítás szerint az "Az IPv6 cím lekérése" automatikus".

TOPIP	Ports PPPoE	DDNS E-	mail UPnP	NAT						
IP addres										
Ethernet I	Ethernet Port 1 ( Online )									
📝 Obtair	Obtain an IPv4 address automatically				Obtain an IPv6 address automatically					
Address										
Subnet m	ask 255			Mask Lengt						
Gateway										
MTU	1500									
🗹 Obtair	DNS address automa	tically								
Preferred	DNS									
Alternativ	e DNS									

#### Belső Ethernet Port bemutatása:

Amennyiben PoE NVR-t használ, akkor a belső ethernet portok hálózati állapota megjelenik a felületen. Az alábbi kép erre utal.

A belső ethernet port összeköti az összes PoE portot az NVR rendszerrel. A PoE portok elérhetőek, amennyiben az állapotuk online. Amennyiben ez offline, akkor az NVR PoE portok nem érhetőek el. A belső ethernet port IP címe és alhálózati maszkja megváltoztatható ezen a felületen (<u>nem ajánlott</u>).

IP Address Settings					
Ethernet Port 1 ( Online ) Obtain an IP address automatically	Internal Ethernet Port ( Online )				
IP Address	IP Address 10 · 151 · 151 · 1				
Subnet Mask	Subnet Mask 255 . 0 . 0 . 0				
Gateway					
Obtain DNS automatically					
Preferred DNS					
Alternate DNS					
PPPoE Settings					
Enable					
Username					
Password					
Display Password					

#### > PPPoE beállítások

A fenti felületen jelölje be az "Engedélyez" ablakot a "PPPoE beállítások" részben és vigye be a felhasználói nevet és jelszót. Kattintson az "Alkalmaz"-ra a beállítások mentéséhez.

#### 11.1.2 Port konfiguráció

Kattintson a Start  $\rightarrow$  Beállítások  $\rightarrow$  Hálózat  $\rightarrow$  Port menüpontokra. Vigye be az NVR HTTP, szerver és RTSP portjait és kattintson az "Alkalmaz"-ra a beállítások mentéséhez.

Ports	
HTTP Port	80
Server Port	6036
RTSP Port	554 Anonymous login allowed (No need for user name and password)

**HTTP Port:** az NVR alapértelmezett HTTP portja 80. A port száma megváltoztatható. A portot főként közvetlenül IE-hez és mobil applikációval történő távoli eléréshez használják statikus IP-n vagy DDNSen keresztül. Az NVR eléréséhez IE-en keresztül, vigye be az IP címet plusz a HTTP portot a címsorba pl.: <u>http://192.168.11.61:81</u> (Ha a HTTP port 80 – akkor azt nem szükséges beírni)

**Szerver port:** az NVR alapértelmezett szerver portja 6036 és a kívántra lecserélhető. A portot főként a hálózati videó kezelő rendszer, mint a CMS használja.

**RTSP port:** RTSP (Real-Time Stream Protocol) használható a videó stream NVR-ről történő letöltéséhez bármelyik lejátszóval, amelyik támogatja az RTSP-t. Megtekintheti az élő stream szinkront. Az alapértelmezett RTSP port 554. A kívántra lecserélhető. Itt bejelölheti a "Videó megtekintése bejelentkezés nélkül" opciót, amely lehetővé teszi a jogosulatlan RTSP csatlakozást.

Megjegyzés: Az NVR HTTP portját és szerver portját állítsa be a routerben az NVR WAN-on keresztüli elérése előtt.

## 11.1.3 DDNS konfiguráció

A DDNS-t használják a dinamikus IP cím szabályozásához domain névvel. Könnyen elérhető az NVR, ha a DDNS engedélyezve van és megfelelően konfigurált.

Kattintson a Start  $\rightarrow$  Beállítások  $\rightarrow$  Hálózat  $\rightarrow$  DDNS menüpontokra az alábbi felület eléréséhez.

DDNS		
🖌 Enable		
DDNS type	MintDNS v	
Server address	provision-isr-dns.com	
Domain name	Enter domain name	
Username		
Password	Enter password	
	Display password	
	Test Apply	

Jelölje be az "Engedélyez" ablakot és válassza ki a DDNS típusát. Vigye be a szerver címet, domain nevet, felhasználói nevet és jelszót a kiválasztott DDNS típus alapján. Kattintson a "Teszt" gombra a kapcsolat megerősítéséhez. Kattintson az "Alkalmaz"-ra a beállítások mentéséhez.

Be kell vinnie a szerver címet és domain nevet néhány DDNS típushoz. Keresse fel a relatív DNS weboldalát a domain név regisztrálásához és vigye be a regisztrált domain információkat itt.

Példán keresztül mutatjuk be a *http://provision-isr-dns.com* – ot:

1. Vigye be a *http://provision-isr-dns.com* –ot az IE címsorába a weboldal eléréséhez.

PROVISION [] Now you can see!	R
Logon Registration	Welcome to Provision-isr DDNS Service Enter your user name and password. Choose logon to continue.
	Enter your user name and password below.
	USER LOGON
	EMAIL ADDRESS:
	PASSWORD:
	Password is case sensitive.
	Logon Reset
	Forgot your password?

2. Kattintson a *Registration* gombra az alábbi felület eléréséhez. Állítsa be a DDNS fiók információkat (felhasználói név, jelszó, stb.) és kattintson a *Submit* gombra a fiók mentéséhez.

	DDNS account creation.
NEW USER REGISTI	RATION
USER NAME	
PASSWORD	
PASSWORD CONFIRM	
FIRST NAME	
LAST NAME	
SECURITY QUESTION.	My first phone number.
ANSWER	
CONFIRM YOU'RE HUMAN	7+1= New Captcha Solve the problem above.
	Submit Reset

3. Hozzon létre egy domain nevet és kattintson a *Request Domain*.

Domain Name Creation Enter a new domain name below.
Domain name must start with (a-z, 0-9). Cannot end or start, but may contain a hyphen and is not case-sensitive.          Image: sensitive of the sense

4. A sikeres domain név kérése után láthatja a domain nevének információit.

My Domains Your domain names are listed below. Choose create new domain to add additional domain names.						
Search by Domain. Sear	ch					
		Click a name to edit your domain settings.				
NAME	NAME STATUS DOMAIN					
RISHPON Ø rishpon.provision-isr-dns.com						
Last Update: Not yet updated IP Address: 212.150.13.35						

- 5. Kattintson a Start → Beállítások → Hálózatok → DDNS gombokra. Engedélyezze a DDNS szolgáltatást és válassza ki a *MintDNS*-t, mint DDNS típust. Vigye be az előregisztrált felhasználói nevet, jelszót és domain nevet és kattintson az "Alkalmaz"-ra.
- 6. Állítsa be az IP címet és HTTP portot a routerben (kihagyhatja ezt a lépést, amennyiben engedélyezi az UPnP funkciót).
- 7. Vigye be a regisztrált domain nevet plusz HTTP portot, mint <u>http://xx.provision-isr-</u> <u>dns.com:81</u> az IE címsorába és nyomjon egy Entert az IE kliens eléréséhez.

## 11.1.4 E-mail konfiguráció

Kattintson a Start  $\rightarrow$  Beállítások  $\rightarrow$  Hálózatok  $\rightarrow$  E-mail gombokra. Vigye be a feladó e-mail címet, nevet, jelszót, SMTP szervert és SMTP portot (kattinthat az "Alapértelmezett"-re az SMTP port alapértelmezett értékre állításához) és engedélyezze/tiltsa az SSL-t és a képcsatolást. Kattintson a "Teszt"-re. Vigye be a fogadó e-mail címet az ablakban és kattintson az "OK" gombra. A feladó e-mail címe e-mailt küld a fogadónak. Ha az e-mail küldés sikeres, ez azt jelenti, hogy a feladó e-mail címe helyesen van beállítva. Kattintson az "Alkalmaz"-ra a beállítások mentéséhez.

Sender		
Email Address	abc@gmail.com	
Name	abc	
Password	*****	
SMTP server	192.168.6.69	
SMTP port	25	Default
SSL	No	
Attaching Image	No	
Edit recipient	Test	Apply

Kattintson a "Fogadó szerkesztése"-re a következő felület megnyitásához.

E-mail notification					
Sender				Edit send	ler
	Recipients	Schedule		Delete	
			Add	App	oly

Kattintson a "Hozzáadás"-ra és vigye be a fogadó e-mail címet a megnyíló ablakban. Kattintson a "Hozzáadás"-ra a beállításhoz. Kattintson a gombra a fogadó listából történő törléséhez. Kattintson az "Alkalmaz"-ra a beállítások mentéséhez. Kattintson a "Feladó szerkesztése"-re a feladó e-mail konfigurációs felületének eléréséhez.

#### 11.1.5 UPnP konfiguráció

Az UPnP használatával lehetősége van belépni az NVR-be IE kliensen keresztül WAN-on router használatával port fordítás nélkül.

- 1. Kattintson a Start  $\rightarrow$  Beállítások  $\rightarrow$  Hálózat  $\rightarrow$  UPnP gombokra a következő felület eléréséhez.
- 2. Győződjön meg róla, hogy a router támogatja az UPnP funkciót és engedélyezze az UPnP-t a routerben.
- 3. Állítsa be az NVR IP címét, alhálózati maszkot és átjárót a router felületén.
- 4. Jelölje be az "Engedélyezés"-t és kattintson az "Alkalmaz" gombra.

Kattintson a "Frissítés" gombra az UPnP állapotának frissítéséhez. Ha az UPnP státusza még mindig "Helytelen UPnP" a frissítés után, akkor a port száma valószínűleg rossz. Változtassa a beállítás típusát "Manuális"-ra és kattintson a gombra a port módosításához mindaddig, míg az UPnP státusza nem vált át "Helyes UPnP"-re. A következő kép erre utal. Megtekintheti az NVR külső IP címét. Vigye be a külső IP címet plusz portot az IE címsorába az NVR-be történő belépéshez.

UPnP					
V Enable					
Map type					
Port type	External port	External IP address	Ports	UPnP status	Edit
HTTP Port	80		80	Invalid UPnP	
Server port				Invalid UPnP	
					Refresh Apply

## 11.1.6 NAT konfiguráció

Kattintson a Start  $\rightarrow$  Beállítások  $\rightarrow$  Hálózat  $\rightarrow$  NAT menüpontokra. Jelölje be az "Engedélyez"-t és kattintson az "Alkalmazás"-ra a beállítások mentéséhez.

## 11.1.7 Hálózati állapot megtekintése

Kattintson a Start  $\rightarrow$  Beállítások  $\rightarrow$  Hálózat $\rightarrow$ Hálózati állapot menüpontokra a hálózati státusz megtekintéséhez vagy kattintson a  $\bigcirc$  gombra az általános eszköztárban az élő-megtekintés felületén és váltson át a "Hálózati állapot"-ra.

# 11.2 Alapbeállítás

## 11.2.1 Általános beállítások

Kattintson a Start→Beállítások→Rendszer→Alap→Általános beállítások menüpontokra a következő felület eléréséhez. Állítsa be az eszköz nevét, eszköz No., nyelvet, videó formátumát és felbontását. Engedélyezze vagy tiltsa a beállítási varázslót, "Automatikus belépés" vagy "Automatikus kilépés" (ha megjelöli, akkor beállíthatja a kilépés előtti várakozási időt. Kattintson az "Alkalmazás"-ra a beállítások mentéséhez.

General settings	Date and ti	me L	ayout settings	5	
General setting					
Device name		Device Na	ame		
Device No.		1			
Language		English			~
Video format		PAL			~
Main display		1920x108	0		~
🗹 Enable wiza	ard				
🖌 Log In Auto	matically				
🛃 Log out auto					
V App Authori	zed to modify	y sub-strea	im		
Enable addi	ng IPC by Ze	ero Operati	ion		
			Ap	ply	

**Eszköz neve:** Ez megjelenhet a kliens végén vagy a CMS-ben és segít a felhasználónak az eszköz könnyebb felismerésében.

Videó formátum: Két mód: PAL és NTSC. Válassza ki a videó formátumot a régió / kamerák alapján.

**Fő képernyő:** Az eszköz automatikusan beállítja a felbontást, amennyiben első alkalommal kapcsolja be az eszközt. Ha csak VGA monitor van csatlakoztatva, a felbontást automatikusan 1280x1024-ra állítja. Ha csak HDMI monitor van csatlakoztatva, akkor a felbontás automatikusan 1920x1080-ra állítja. Ha VGA és HDMI monitor is csatlakoztatva van, akkor az HDMI monitor lesz az elsődleges monitor és a felbontása 1920x1080-ra állítja. Ebben az esetben manuálisan csökkentheti a felbontást, ha a VGA monitor nem működik megfelelően. Ha egyszer a felbontás manuálisan lett beállítva, akkor az automatikus beállítás nincs engedélyezve.

Varázsló engedélyezése: A beállítási varázsló engedélyezésével a rendszer minden újra indításakor felugrik.

Automatikus belépés: A rendszer nem kéri a belépési jelszót, amíg manuálisan ki nem jelentkezik.

Automatikus kijelentkezés: A rendszer kijelentkezik a beállított időtartam lejárta után.

**Alkalmazás élő-átvitel:** A rendszer megakadályozza, hogy a "Provision Cam2" mobil alkalmazás bármilyen változtatást hajtson végre main/sub stream felbontáson. Ennek eredménye a jobb teljesítmény a CMS és 3. fél részére, hogy alacsonyabb teljesítmény leadás történjen az alkalmazás oldalról.

**Fejlettebb modellek 2 HDMI csatlakozóval:** Ezeknél a modelleknél a felbontás beállítása 2 videó kimenetre történik. Főkimenet a fő HDMI + VGA. Másodkimenet a második HDMI port.



## 11.2.2 Dátum és idő konfiguráció

Kattintson a Start  $\rightarrow$  Beállítások  $\rightarrow$  Rendszer  $\rightarrow$  Általános  $\rightarrow$  Dátum és idő menüpontokra az alábbi felület eléréséhez. Állítsa be az NVR rendszer idejét, dátum formátumát, idő formátumát és időzónáját. Amennyiben a kiválasztott időzóna tartalmazza a DST-t, akkor a DST időzónát veszi alapértelmezettnek. Kattintson az "Alkalmaz"-ra a beállítások mentéséhez.

Manuálisan is beállíthatja a rendszer időt vagy szinkronizálhatja a hálózattal NTP-n keresztül.

Manuális: válassza ki a "Kézi"-t a "Szinkronizálás" lehetőségeinél és kattintson a 🖭 gombra a "Rendszer Idő" lehetőség után a rendszer idő beállításához.

**NTP:** Válassza ki az "NTP"-t a "Szinkronizálás" lehetőségeinél és vigye be az NTP szervert. (Alapértelmezett: <u>www.provisionisr-time.com</u>)

Date and time		
System Time		
Date format	Day/Month/Year	
Time format	24-hour	~
Auto Time Sync.		
Method	NTP	
NTP server	provisionisr-time.com	
Time zone / DST		
Time zone	GMT+02 Israel	
DST		

## 11.2.3 Elrendezés beállítások:

Kattintson a Start→Beállítások→Rendszer→ Alap→Elrendezés beállítás menüpontokra az alábbi felület eléréséhez. Az elrendezés beállítás megjelenése és konfigurálási lehetőségei különbözőek, az eszköz modelljétől függ. 3 lehetőség van.

- 1) NVR/PoE NVR csak egy "Fő képernyő" lehetőség van. Itt beállíthatja a léptetés elrendezését az 5.3.2 Léptetés résznél leírtak alapján vagy állítsa be az egyénre szabott megjelenítési módot az 5.3.1 Megjelenítés elrendezés rész álapján.
- 2) DVR spot funkcióval: Megtalálja a "Főképernyő"-t a leírtak alapján, valamint a "2. kimenetet", amely a spot monitor beállítására utal. Beállíthatja a megjelenési ablakot (csak egyetlen csatorna) és a tartási időt a két ablak között. A spot monitor nem jeleníti meg a fő felületet.
- 3) Fejlett eszközök két HDMI kimenettel: A fentiekben leírtakon kívül itt megtalálja a másodkijelzőt. Innen lehetősége nyílik a második HDMI kimenet megjelenítésének beállítására. A másodlagos képernyő nem jeleníti meg a fő felületet.

	1			Camera
1				In-Channel Sequence
				DEVICE09
				IPCamera
				IP Camera8
		$\sim$		
				$\sim$
-				(3)
$\sim$				
			8	
	4			Apply
	U			Арріу

Az 1-es területen megjelenítésre kerül az összes összeállítás; A 2-es területen látható a kamera elrendezése; A 3-as területen jelennek meg a kamerák és csoportok; A 4-es területen az eszköztár ( : törlés gomb; ≦: kedvencek gomb, kattintson erre az elrendezés helyzetének mentéséhez – csak a főképernyőn lehetséges).

# 11.3 Gyári alapértelmezett

Kattintson a Start → Beállítások → Rendszer → Karbantartás → Reset gombokra és kattintson a "Gyári értékek visszaállítása" gombra. Erősítse meg az üzenetet a gyári értékek visszaállításához.

# 11.4 Eszköz szoftver frissítés

Kattintson a Start  $\rightarrow$  Beállítások  $\rightarrow$  Rendszer  $\rightarrow$  Információ  $\rightarrow$  Alap menüpontokra az MCU, kernel és firmware verziók megtekintéséhez. Mielőtt frissít, töltse le a helyes frissítési fájlt a Provision-ISR weboldaláról.

A frissítés lépései a következők:

- 1. Másolja a frissítési szoftvert egy USB eszközre.
- 2. Helyezze az USB eszközt az eszköz USB nyílásába.
- 3. Kattintson a Start -> Beállítások → Rendszer → Karbantartás → Frissítés gombokra. Válassza ki az USB eszközt az "Eszköz név" lehetőségnél és kövesse az útvonalat, ahol a frissítési szoftver megtalálható. Válassza ki a frissítési szoftvert és kattintson a "Frissítés"-re. A rendszer automatikusan újra indul a frissítési folyamat alatt. Ne kapcsolja ki az eszközt a frissítés alatt.

Megjegyzés: A frissítéshez, biztonsági mentéshez és helyreállításhoz használt USB eszköz fájlrendszer formátuma FAT32-nek kell lennie.

# 11.5 Mentés és helyreállítás

Lementheti az eszköz beállítási fájlját a fájl exportálásával más tároló eszközre; helyreállíthatja a beállításokat más eszközhöz, ha ugyanaz a modell, mint az eredeti eszköz.

Helyezze be az USB tároló eszközt az eszköz USB portjába és kattintson a Start  $\rightarrow$  Beállítások  $\rightarrow$  Rendszer  $\rightarrow$  Karbantartás  $\rightarrow$  Mentés és helyreállítás gombokra.

## Mentés

Válassza ki az USB eszközt az "Eszköz név" alatt, majd kövesse az útvonalat, ahova le kívánja menteni a beállítási fájlokat és kattintson a "Mentés"-re. Kattintson az "OK"-ra a megerősítéshez.

## > Helyreállítás

Válassza ki az USB eszközt az "Eszköz név" alatt. Keresse meg a beállítási fájlt és kattintson a "Helyreállítás"-ra. Kattintson az "OK"-ra a megerősítéshez.

# 11.6 Automatikus karbantartás

Beállíthat az automatikus karbantartásnak egy nap/idő intervallumot. Újraindul az eszköz a beállított időben, ezáltal biztosítva, hogy a memória, puffer és cache memória mindent törölne.

Kattintson a Start → Beállítások → Rendszer → Automatikus karbantartás menüpontokra. Engedélyezze a funkciót, állítsa be a napi intervallumot és a pontos időt a nap folyamán. Ajánlott azt az időt választani, amikor a legkisebb az esélye az incidens előfordulásának. Az automatikus karbantartás közben az eszköz újraindul, tehát a rögzítés szünetel. Kattintson az "Alkalmaz" gombra – a következő újraindulás ideje megjelenik a felületen.

Auto Maintenance		
🗹 Enable		
Days Interval	[10	Days
Time	23:59	6
		Apply

# 11.7 Napló

Kattintson a Start → Beállítások → Rendszer → Napló gombokra. Válassza ki a napló típusát, kattintson a 🕑 gombra a kezdeti és befejezési idő beállításához és kattintson a "Keresés" gombra.

Main t	ype 📶 Alarm	Operation Settings	Exception		
Start t	ime 25/07/2016 0	00:00:00	End time 25/07/2016 23:59:59	() Search	
No.	Main type	Log time	Content	✓ Details	Play
1	Settings	25/07/2016 11:51:41	Local Basic	e	. <del></del>
2	Settings	25/07/2016 09:32:19	Local User settings		—
3	Exception	25/07/2016 09:29:56	IPC offline		
4	Exception	25/07/2016 09:29:56	IPC offline		
5	Exception	25/07/2016 09:29:56	IPC offline		
6	Exception	25/07/2016 09:29:36	Network disconnected		
7	Alarm	25/07/2016 09:28:58	Motion alarm		D
8	Alarm	25/07/2016 09:28:57	Motion alarm	e	$\mathbf{E}$
9	Exception	25/07/2016 08:33:27	IPC offline		
10	Exception	25/07/2016 08:33:27	IPC offline		
11	Exception	25/07/2016 08:33:27	IPC offline		-
12	Exception	25/07/2016 08:33:11	Network disconnected		
13	Alarm	25/07/2016 08:30:34	Motion alarm		$\mathbf{E}$
14	Operation	25/07/2016 08:28:33	Local Search/Playback/Backup		
15	Alarm	25/07/2016 08:28:29	Motion alarm		$\triangleright$
16	Alarm	25/07/2016 08:27:27	Motion alarm		$\mathbf{E}$
17	Alarm	25/07/2016 08:24:54 Motion alarm			۲
18	Alarm	25/07/2016 08:24:29	Motion alarm		$\mathbf{E}$
19	Alarm	25/07/2016 08:22:13	Motion alarm		۵
				Current page: 1 / 3, of 144	K < > >

A keresett naplózási fájlok a listában megjelenek. Válassza ki a naplózási fájlokat a listából és kattintson "Export" gombra a fájlok exportálásához. Kattintson a Som gombra a címsorban a "Tartalom" résznél a naplózási bejegyzéseken belüli filterek készítéséhez. Kattintson a Som gombra a videó fájlok lejátszásához, ha rendelkezésre áll.

## 11.8 Rendszer információk megtekintése

Kattintson a Start → Beállítások → Rendszer → Információk gombokra és válassza ki a megfelelő menüt az "Alap", "Kamera státusz", "Riasztási státusz", "Rögzítési státusz", "Hálózati státusz" és "Lemez" információk megtekintéséhez.

# 12 Távoli felügyelet

# 12.1 Mobil kliens felügyelet

- 1. Amennyiben használni szándékozik a Provision-ISR felhő-alapú szolgáltatását, győződjön meg róla, hogy engedélyezve van az eszköz NAT funkciója. A <u>11.1.6 NAT konfiguráció</u> rész erre utal.
- 2. Töltse le és telepítse a "Provision Cam2" mobil alkalmazást (Elérhető iOS & Android)
- Futassa az alkalmazást, menjen az "Eszköz hozzáadása" felületre és kattintson a gombra az eszközről történő a QR kód beolvasásához (Keresse fel a Start → Beállítások → Rendszer → Információk → Általános részt az eszköz QR kódjának megtekintéséhez).





- 4. Miután beolvasta a QR kódot sikeresen, vigye be a belépéshez szükséges hitelesítő adatokat.
- 5. Használhatja az alkalmazást LAN/WAN csatlakozáshoz a leírtak alapján.

## 12.2 Web LAN elérés

- 1. Kattintson a Start  $\rightarrow$  Beállítások  $\rightarrow$  Hálózat  $\rightarrow$  TCP/IPv4 menüpontokra a TCP/IPv4 felület eléréséhez. Állítsa be az IP címet, alhálózati maszkot, átjárót, elsődleges és másodlagos DNS-t.
- 2. Nyisson meg egy kedvelt internet böngészőt (Az NPAPI plugint támogatnia kell) és vigye be az eszköz IP címét a böngésző címsorába. Megváltoztathatja a lejátszás nyelvét a belépési felület jobb felső sarkában. Vigye be az eszköz felhasználói nevét és jelszavát a felületen és kattintson a "Belépés"-re az élő-megtekintési felület eléréséhez.

	Enter username
	Enter password
Ossia	Login

Megjegyzés: 1. Győződjön meg róla, hogy mindkét IP cím (NVR és számítógép) helyi hálózaton van. Például, feltétételezve azt, hogy a számítógép IP címe 192. 168.1.YYY, akkor az NVR IP címének a 192.168.1.XXX-nek kell lennie.

2. Ha az NVR HTTP portja 80-tól különböző, akkor szükséges az IP cím után a port szám bevitele a böngésző címsorába, ha hálózaton keresztül szeretné elérni az NVR-t. Például, a HTTP port 81. Be kell vinni az IE címsorában a <u>http://192.168.1.42:81</u> –et.

# 12.3 Web WAN elérés

- > NAT elérés
- 1. Állítsa be az NVR hálózatát. Tekintse meg a <u>11.1.1 TCP/IPv4 konfigurációk</u> részt.
- 2. Engedélyezze a NAT-ot. Tekintse meg a 11.1.6. NAT konfigurációk részt.
- 3. Nyissa meg az Ön által kedvelt internet böngészőt (A böngészőnek támogatnia kell az NPAPI plugint) és vigye be a NAT szerver címét <u>www.provisionisr-cloud.com</u> a címsorba és nyomjon enter-t. Ha első alkalommal csatlakozik P2P-en keresztül, akkor töltse le a plugint, zárja be a böngészőt és telepítse a rendszerére.

	日2日 76歳約 日255	Enter device serial number
	1	Enter username
		Enter password
Ossia		Login

Vigye be a széria számot (kattintson a gombra az élő-megtekintés felület alsó részén található eszköztárban az NVR széria számának megtekintéséhez), felhasználói nevet (az NVR alapértelmezett felhasználói neve: *admin*) és a jelszót (az NVR alapértelmezett jelszava: *123456*), válassza ki a megjelenítés nyelvét a felület jobb felső sarkában és kattintson a "Login" gombra a web kliens felület eléréséhez.

#### PPPoE elérés

- Kattintson a Start → Beállítások → Hálózat → TCP/IPv4 gombokra. Jelölje be az "Engedélyez" ablakot a "PPPoE beállítások"-nál és vigye be az internetszolgáltató által adott felhasználói nevet és jelszót. Kattintson az "Alkalmaz"-ra a beállítások mentéséhez.
- Kattintson a Start → Beállítások → Hálózat → Hálózati státusz menüpontokra az eszköz IP címének megtekintéséhez.
- Nyissa meg az IE böngészőt a számítógépen, vigye be az eszköz IP címét a web böngésző címsorába és nyomjon enter-t. Írja be az eszköz felhasználói nevét és jelszavát és kattintson a "Login" gombra az eszköz web felületének elérését.

#### > Router elérés

- 1. Kattintson a Start → Beállítások → Hálózat → TCP/IPv4 gombokra. Állítsa be az eszköz IP címét, alhálózati maszkját, átjáróját, az elsődleges és másodlagos DNS-ét.
- 2. Állítsa be a HTTP portot (érdemes megváltoztatni az alapértelmezett HTTP portot (80), mivel az foglalt lehet) és engedélyezze az UPnP funkciót az eszközben és routerben is. Amennyiben az UPnP funkció nincs engedélyezve a routerben, akkor szükséges az eszköz LAN IP címének, HTTP és szerver portfordítása. A port leképezés beállítása routerenként különböző lehet, ezért tekintse meg a router használati utasításának ide tartozó részét.
- 3. Kérje le az eszköz WAN IP címét a routertől. Nyissa meg az internet böngészőt a számítógépen és vigye be a böngésző címsorába a WAN IP címet plusz HTTP portot, mint <u>http://116.30.18.215:100</u>. Nyomjon enter-t a belépési felület eléréséhez. Vigye be az eszköz felhasználói nevét és jelszavát és kattintson a "Login"-ra.

Megjegyzés: Ha a WAN IP cím dinamikus, akkor szükséges a domain név használata az eszköz eléréséhez. Kattintson a Start  $\rightarrow$  Beállítások  $\rightarrow$  Hálózat  $\rightarrow$  DDNS gombokra a DDNS beállításához (tekintse meg a <u>11.1.3 DDNS Konfiguráció</u> részt). DDNS funkciók használatánál használhatja a domain nevet plusz a HTTP portot, hogy távolról elérje az NVR-t.

# 12.4 Web kliens

Az első csatlakozáskor, bármelyik támogatott böngészőn keresztül, szükséges lesz a web kliens telepítése. Csatlakozás esetén azonnal telepítve lesz a web kliens.

The plugin is not installed, please click Here to download and install. Before installation, please close your browser.

- 1) Kattintson a megjelölt területre a telepítői fájl letöltéséhez.
- 2) Ajánlott bezárni az összes megnyitott böngészőt és mielőtt a fájlt futtatja.
- 3) Futassa a telepítői fájlt és nyissa meg újra a böngészőt.
- 4) Ha szükséges, akkor tegye lehetővé a plugin aktiválását.

# 12.5 Web távoli irányítás

A megfelelő működés érdekében a web-böngészőnek a Windows operációsrendszernél támogatnia kell az NPAPI plugint. A MAC operációsrendszernél a Safari böngésző támogatott.

Amennyiben első alkalommal szeretné távolról elérni az eszközt böngészőn keresztül, akkor szükséges letölteni és telepíteni a web-kliens összetevőit. A távoli elérés felületének jobb felső sarkában található gombok és ikonok a következőek.

admin: Bejelentkezett felhasználói név

Logout: kattintson a rendszer kijelentkezéséhez és a bejelentkezési felületre történő visszalépéshez

*Jelszó módosítása:* kattintson az aktuális felhasználó jelszavának megváltoztatásához. Írja be a jelenlegi jelszót és állítsa be az új jelszót a felugró ablakban. Kattintson az "OK" gombra az új jelszó mentéséhez.

*Helyi beállítások:* kattintson a helyi beállítások megváltoztatásához. Állítsa be a pillanatképek számát, útvonalát és a mentési útvonalat az alábbiak szerint. Kattintson az "Alkalmaz" gombra a beállítások mentéséhez.

Snapshots number	1	
Save snapshots to	C:\Users\admin\Pictures	Browse
Save record to	C:\Users\admin\Videos	Browse
		Apply

## 12.5.1 Távoli élő-megtekintés

Kattintson a "Live Display"-re a távoli felületen. Az élő-megtekintés felülete négy részre osztható a következő képen jelöltek alapján.

		admin   Logou	t   Modify password	l 🏚 Local settings
Live display Playback	Backup Function panel			
Camera (4/5) Search camera Q C ■+ DAL-390IPVF ■+ DAL-390IPVF	ZTO 2016-07-25 Mon 14:40:03		> Operation	Ê(
IP Camera 1 IP Camera 2 IPCamera 230			⊕,	Q,
Bal panel	and the bart has dealer as a second s	4.9-0	®	<u>نة</u>
			Jobb pa	Sub-stream
	CRUCE			
Camera			Deration	
In-Channel Sequence	All to main strea All to sub-stream	🌢 🏛 🌷	🌧 PTZ	

#### Elölnézet indítása

Válasszon ki egy ablakot az elölnézet területén és kattintson az online kamerák egyikére a baloldali panelen a kamera élő-megtekintéséhez a kiválasztott ablakban. Kattinthat a *som gombra az általános eszköztárban minden kamera élő-megtekintés megnyitásához (baloldalon a kamerák megjelenésének az elrendezésével).* 

#### Bal oldali panel bemutatása

Kattintson a < gombra a baloldali panel elrejtéséhez és > gombra a panel megjelenítéséhez. Megtekintheti az összes hozzáadott kamerát és csoportot a baloldali panelen.

#### Kamera megtekintése

Kattintson a **Camera** gombra a hozzáadott kamerák megtekintéséhez. Megtekintheti a hozzáadott kamerák és online kamerák számát. Például a <sup>Camera (3/4)</sup> azt jelenti, hogy a 4 hozzáadott

kamerából 3 online. Beírhatja a kamera nevét a keresési mezőbe és kattintson a gombra a kamera kereséséhez. Kattintson a gombra a kamera lista frissítéséhez.

#### Csoport megtekintése

Kattintson a som le channel sequence gombra az elkészített csoport megtekintéséhez. A baloldali panel felső részén megjelenik minden csoport, az alsó részen megjelennek a kamerák csoportban.

#### Eszköztár bemutatása

Gomb	Leírás									
	Osztott képernyő mód gomb.									
	Kattintson az OSD tiltásához. Kattintson a <sup>SSD</sup> gombra az OSD engedélyezéséhez.									
	Teljes képernyő mód. Teljes képernyőre jobb gombbal kattintva visszalép normál módba.									
All to main strea All to sub-stream	Válassza ki a "All Main Stream" vagy "All Sub Stream" a kamerák streamjének együttes állításához.									
۹	Manuális riasztási gomb. Kattintson rá a kiválasztott ablak megnyitásához. Onnan manuálisan indítsa el és törölje a riasztást.									
ŏ	Minden kamera élő-megtekintésének megnyitása.									
	Minden megtekintett kamera bezárása.									
$\bigcirc$	Helyi rögzítés indítása. Kattintson a 💿 gombra a rögzítés leállításához.									
	Hang kimenet engedélyezés.									
	Hang kimenet engedélyezés.									

#### > Jobboldali panel bemutatása

Kattintson agombra a jobboldali panel megjelenítéséhez ésgombra a panel elrejtéséhez.A panel alsó részén találhatóPTZgomb segítségével megnyitható a "PTZ" panel. AImage: Comparation gombbal megnyitható a "Műveleti" panel.



Kattintson az egyik kamera ablakra élő-megjelenítés területén és kattintson a <sup>Main Stream</sup> gombra a kamera élő-megtekintés és helyi rögzítés streamjének main-streamre történő kézi beállításához (kézi rögzítéshez); kattintson a <sup>Sub-stream</sup> gombra a kamera élő-megtekintés és helyi rögzítés streamjének sub-streamre történő kézi beállításához (kézi rögzítéshez). Sub-streamnél egyszerűen beállíthatja a felbontást, FPS-t és bitrate-t és kattintson az "Alkalmaz"-ra a beállítások mentéséhez.

Gomb	Leírás							
Ċ1	Helyi pillanatkép mentése.							
Â.	Helyi rögzítés indítása a megjelenített felbontásban; kattintson újra a leállításához.							
$\oplus$	Kép digitális zoom-olása. Zoom-olás közben, bal kattintással és az egér húzásával a képen lehetőség van a képen belüli váltásra.							
Q	Digitális zoom ki.							
30)	A 3D zoom funkció csak PTZ kameráknál működik. Kattintson a 3D gombra és húzza a képet a kamera mozgatásához, hogy a megjelölt helyhez és nagyításhoz illeszkedjen. Kattintson a képen egy másik helyre, a PTZ erre a helyre történő mozgatásához.							
<b>\</b>	Megtekintett kamera bezárása.							
	Audio engedélyezése. Amennyiben engedélyezve van, húzza a csuszkát a kívánt hangerőre.							

#### Műveleti panel bemutatása:

#### PTZ panel bemutatása:

Gomb	Leírás							
	Kattintson a • / • / • / • / • / • / • / • /							
	💽 gombokra a dome kamera forgatásához; kattintson a 💻							
	gombra a dome kamera forgatásának leállításához.							
+	Húzza a csúszkát a mozgatási sebesség beállításához.							
<b>*</b> ≪Zoom> <b>*</b>	Kamera képének nagyítása / kicsinyítése.							
💄 🔶 Focus> 🔺	Fókusz távolság növelése / csökkentése.							
🔇 🖛 Iris> 🚷	Írisz nyitása / zárása							
	Preset lista megtekintése. Kattintson a hívás gombra a listában a preset							
	meghívásához.							
â	Őrjárat lista megtekintése. Kattintson a hívás / stop gombokra a listában							
	az őrjárat indításához vagy megállításához.							

## 12.5.2 Távoli visszajátszás

Kattintson a "Visszajátszás"-ra távoli megtekintéskor a visszajátszási felület megnyitásához.

- 1. Válassza ki a rögzítési esemény típusát és kívánt kamerát a baloldali panelen.
- 2. Állítsa be a keresési dátumot/időt a naptáron belüli időskálán.
- 3. Kattintson a Q Search gombra a rögzítési adatok kereséséhez.
- 4. Kattintson a erögzítés lejátszásához.

A visszajátszási időskála működési módja hasonló, mint az eszköz helyi felülete. Tekintse meg a <u>8.2</u> <u>Visszajátszási felület bemutatása</u> részt.

#### Visszajátszást szabályozó gombok bemutatása:

Gomb	Leírás
	Stop gomb.
	Visszatekerés gomb. Kattintson rá a videó lejátszásához visszafelé.
	Lejátszás gomb. Kattintson rá a videó lejátszásához.
	Szünet gomb.
•	Lassítás gomb. Kattintson rá a lejátszási sebesség lassításához.
•	Gyorsítás gomb. Kattintson rá a lejátszási sebesség gyorsításához.
<li></li>	Előző gomb. Csak akkor működik, ha egy képernyős módban lejátszás szünetel.
	Következő gomb. Csak akkor működik, ha egy képernyős módban lejátszás szünetel.
-305+	Kattintson a $\bigcirc$ gombra 30s-mal történő hátrafelé ugráshoz és kattintson a $\oplus$ gombra 30s-mal történő előrefelé ugráshoz.
≫	Mentés kezdési idejének jelölése. Kattintson az időskálára és kattintson rá a kezdési idő jelöléséhez.
<del>.</del>	Mentés befejezési idejének jelölése. Kattintson az időskálára és kattintson rá a befejezési idő jelöléséhez.
Ð	Mentés elindítása.
c	Mentési feladatok állapotának megtekintése.
	Esemény lista gomb. Kattintson rá a rögzítési esemény lista megtekintéséhez.

#### 12.5.3 Távoli mentés

Kattintson a "Mentés"-re távoli megtekintéskor. Biztonsági másolatot készíthet esemény vagy idő alapján.

## Esemény alapján

**BECURINY & GATE AUTOMATION TRADE LTD.** Jelölje a rögzítés típusát a felület bal oldalán. Kattintson a gombra a kezdési és befejezési idő beállításához; jelölje a kívánt kamerákat és kattintson a jobb oldalon található a gombra a rögzítés kereséséhez (a keresett adat megjelenik a listában); jelölje a kívánt rögzítési adatokat a biztonsági mentéshez és kattintson a "Mentés" gombra.

#### Idő alapján

Kattintson a 🖩 gombra a kezdési és befejezési idő beállításához a felület bal oldalán; válassza ki a kívánt kamerákat és kattintson a jobb oldalon található 躇 gombra a mentés elindításához.

**Mentési státusz megtekintése:** Kattintson a "Mentési státusz"-ra az aktuális státusz megtekintéséhez. Kattintson a "Szünet"-re a mentési folyamat szüneteltetéséhez; kattintson a "Folytatás"-ra a folytatáshoz; kattintson a "Törlés"-re a feladat törléséhez.

#### 12.5.4 Távoli konfiguráció

Kattintson a "Funkció panel"-re a távoli elérés felületén és állítsa be távolról az eszköz kameráit, rögzítését, riasztását, lemezét, hálózatát, fiókjait és engedélyeket. Mindezek a beállítások megegyeznek az eszköz helyi felületével. A részletekért tekintse meg az eszköz helyi konfigurációs fejezeteit.

# (A) Melléklet: Gyakran ismételt kérdések

Q1. Miért nem találom a HDD-t?

- a. Győződjön meg róla, hogy a táp és SATA kábel megfelelően van csatlakoztatva a HDD-hez.
- b. Győződjön meg róla, hogy az eszközhöz mellékelt hálózati adaptert használja.
- c. Győződjön meg róla, hogy HDD/k kompatibilisek az eszközzel. Tekintse meg a (<u>C) Melléklet:</u> Kompatibilis eszközök listája részt.
- d. Esetleg a HDD műszakilag hibás. Próbálja meg kicserélni a HDD-t és próbálja újra.

Q2. Miért nem látható kép az egyes vagy az összes kameránál?

- 1) Ha a probléma az IP kamerákkal van:
- a. Győződjön meg róla, hogy a kamerák felbontását és kódolását támogatja az eszköz.
- b. Győződjön meg róla, hogy az IP kamerák és az NVR hálózati kábele megfelelően csatlakoztatva van.
- c. Győződjön meg róla, hogy az NVR és a kamera hálózati paraméterei megfelelően be vannak állítva és ugyanazon a hálózaton találhatóak.
- d. Próbáljon meg közvetlenül csatlakozni az IP kamerához, hogy megfelelően működik-e.
- e. Győződjön meg róla, hogy a hálózat megfelelő és a switch normálisan működik.
- 2) Ha a probléma az analóg kamerákkal van:
- a) Ellenőrizze, hogy a kamera bekapcsolt állapotban van és működik.
- b) Győződjön meg, hogy az eszköz és kamera is ugyanabban a videó formátumban dolgozik (PAL/NTSC).
- c) Győződjön meg, hogy kamera felbontását és technológiáját támogatja az eszköz.
- d) Ellenőrizze a kamera működését tesztmonitoron.

Q3. Újrainduláskor nincs kép a kijelzőn.

- a. Győződjön meg róla, hogy a képernyő, a HDMI vagy VGA kábel működőképesek és megfelelően vannak csatlakoztatva.
- b. Próbáljon kattintatni és a jobb egérgombot tartsa nyomva 6 másodpercig, majd engedje el.
- c. Győződjön meg róla, hogy a képernyő támogatott minimum felbontása 1280\*1024, 1920\*1080 vagy 3840\*2160 (4K\*2K). Cserélje ki a képernyőt egy másikra, amelyik támogatja a 1280\*1024, 1920\*1080 vagy 3840\*2160 felbontást és indítsa újra az eszközt.

Q4. Elfelejtette a jelszót?

 a. A szuper adminisztrátor *admin* jelszava resetelhető a "Biztonsági kérdés szerkesztése" funkción keresztül.
 Kattintson a "Biztonsági kérdés szerkesztése" gombra a belénési ablakban és adia meg a

Kattintson a "Biztonsági kérdés szerkesztése" gombra a belépési ablakban és adja meg a megfelelő választ a kiválasztott kérdésre a felugró ablakban, az **admin** jelszava visszaáll az **123456** alapra. Ha elfelejtette a kérdés válaszát, lépjen kapcsolatba a viszonteladóval.

b. Más felhasználó jelszava resetelhető a szuper adminisztrátor által, tekintse meg a <u>10.1.2</u> <u>Felhasználó szerkesztése</u> részt.

Q5. Az eszköz megtagadja a kamerák hozzáadását, miközben a csatorna rendelkezésre áll.

Az eszköz limitálja a csatornák és a sávszélesség számát is. Megtekintheti a sávszélesség státuszát a "kamera hozzáadás" felület bal alsó részén. Ha elérte a sávszélesség limitet,

miközben még van elérhető szabad csatorna – hozzáadás előtt csökkenteni kell a kamera bitrátáját. Javasoljuk a kamerák csoportos hozzáadását a "Gyors hozzáadáson" belül.

Add Camera											
Quickly Ad	d Add Manually										
No.	🕇 IP Address 🗸	Port	Edit	~	Subnet Mask	Protocol	Model	Version			
1	192.168.122.103	80	۵		255.255.255.0	ONVIF	xxx	4.0.0.1	0(		
2	192.168.226.201	80	٢		255.255.255.0	ONVIF	xxx	4.0.0.1	0		
3	192.168.120.111	80	۵		255.255.255.0	ONVIF	xxx	4.0.0.1.beta1	0		
<											
Selected: 0 /	/ 3										
Remain Bandwidth: 108/ 120 Mb Default Password Add Cancel											

Q6. Az IP kamerákat csatlakoztatva az NVR PoE portjához nem jelenek meg automatikusan a kamera listában, miért?

- a. Ellenőrizze, hogy a PoE porthoz rendelt csatorna foglalt-e más IP kamera által, ami hálózaton keresztül van hozzáadva.
- Vegyünk például egy 16 csatornás NVR-t 8 PoE porttal. A 16 IP kamera csatornakiosztását az alábbi kép mutatja be.

CH1	CH2	CH3	CH4	CH5	CH6	CH7	CH8	CH9	CH10	CH11	CH12	CH13	CH14	CH15	CH16
								POE-1	POE-2	POE-3	POE-4	POE-5	POE-6	POE-7	POE-8

Amikor az IP kamera hozzáadása hálózaton keresztül történik, akkor az IP kamerák a CH1, CH2, CH3, CH4, stb. sorrendben foglalják el a csatornákat. Ha közvetlenül az NVR PoE portjaihoz csatlakoztatja az IP kamerákat, akkor azok a 9. csatornától a 16-ig, a PoE port számának megfelelően minden IP kamera csatlakozni fog.

Feltételezve azt, hogy 12 IP kamera hálózaton keresztül lett hozzá adva az NVR-hez és nincs csatlakoztatva IP kamera közvetlenül PoE porton keresztül. A 12 IP kamera elfoglalja a 8 hálózati helyet 1-től a 8. csatornáig és 4 PoE csatornát 9-től 12-ig, amelyeket az IP kamerák közvetlen csatlakoztatásától foglalja el. Ebben a helyzetben, ha csatlakoztat egy IP kamerát a PoE5, PoE6, PoE7, PoE8 portok valamelyikéhez, az meg fog jelenni automatikusan; ha a PoE1, PoE2, PoE3, PoE4 portkhoz csatlakoztatja, akkor az nem jelenik meg a kamera listában, mert ütközik a manuálisan hozzáadott kamerákkal. Ha szeretne csatlakoztatni a PoE1, PoE2, PoE3, PoE4 portokhoz, akkor először törölni kell az IP kamerát, amelyik foglalja a PoE portot és újra kell csatlakoztatni.

 Vegyünk egy másik példaként egy 8 csatornás NVR-t 8 PoE porttal. A 8 IP kamera csatornakiosztását az alábbi kép mutatja be. A hozzáadási szabályok hasonlóak a fentiekben említett szabályokhoz.



b. Győződjön meg róla, hogy a külső ethernet port és az IP kamera közös hálózaton van.

A külső ethernet port és az IP kamerák, amelyek közvetlenül csatlakoznak a PoE porthoz ONVIF protokollon keresztül azonos hálózaton kell lennie, vagy nem sikerül hozzáadni a kamerát. Az IP kamerák web kliensébe történő belépés és a DHCP engedélyezése (az IP cím kiosztás automatikus); vagy manuálisan változtassa meg az IP kamerák IP címét, hogy azonos hálózaton legyen a külső ethernet porttal.

Q7. Az IP kamera csatlakoztatva van az NVR PoE portjához ONVIF protokollon keresztül. Látható is a kamera listában, de nincs kép kimenet. Miért?

Győződjön meg, hogy az IP kamera felhasználói neve és jelszava helyes. Az IP kamerák felhasználói neve és jelszava módosítható kétféle módon.

 Kattintson a "Kamera szerkeztése"-re a beállítási panel kamera moduljában az alábbi felület eléréséhez. Kattintson a gombra az IP kamera felhasználói nevének és jelszavának a módosításához (vigye be az IP kamera helyes felhasználói nevét és jelszavát a felugró ablakban és kattintson az "OK" gombra)

Edit Camera Edit Camera Group										
						Search	Camera			۹ 🕂
	No.	Camera Name	↑ IP Address	Port	Status	Protocol	Model	Preview	Edit	Delete 🗸
	1	[POE3]IP Camera1	10.151.151.20	80	Offline	ONVIF	xxx		۵	Ê
	2	IP Camera2	192.168.12.40	80	Online	ONVIF	ххх	$\mathbf{b}$	٢	đ
	3	IP Camera3	192.168.12.152	80	Online	ONVIF	xxx	$\triangleright$	۲	Ê
	4	IP Camera4	192.168.12.41	80	Online	ONVIF	XXX	$\triangleright$	٢	đ
	5	IP Camera5	192.168.12.153	80	Offline	ONVIF	xxx		۲	Ê
	6	IP Camera6	192.168.12.154	80	Online	ONVIF	XXX	$\triangleright$	٢	đ
	7	IP Camera7	192.168.12.155	80	Online	ONVIF	xxx	$\triangleright$	۲	đ
	8	IP Camera8	192.168.12.156	80	Online	ONVIF	ххх	$\mathbf{ b}$	٢	đ
	9	IP Camera9	192.168.12.157	80	Online	ONVIF	xxx	$\triangleright$	٢	Ê
	10	[POE1]IP Camera10	192.168.12.158	80	Online	ONVIF	ХХХ	$\mathbf{ b}$	٢	đ
	Remain Bandwidth: 60 / 120 Mb									

2. Menjen az élő megtekintés felületre és kattintson a sombra az IP kamera elölnézeti ablakában az IP kamera felhasználói nevének és jelszavának a szerkesztéséhez.

Q8. A rendszer nem tud rögzíteni, miért?

- a. Győződjön meg róla, hogy a HDD formázva lett.
- b. Győződjön meg róla, hogy a rögzítés ütemezése nem lett manuális rögzítési módra állítva. Tekintse meg a <u>7.3.2 Rögzítés ütemezésének konfigurációja</u> részt.
- c. Győződjön meg róla, hogy a HDD nem telt be és a "Ismételt rögzítés" engedélyezve van. Ellenőrizze a HDD információkat a "Lemezkezelő"-ben és ha szeretné, engedélyezze az ismételt rögzítés funkciót (tekintse meg a <u>7.1.2 Haladó konfiguráció</u> részt).
- d. Nincs lemez hozzárendelve a csoporthoz, de vannak kamerák ebben a csoportban. Adjon legalább egy lemezt a csoporthoz. Tekintse meg a <u>7.5.1 Rögzítési mód konfiguráció</u> részét.
- e. A HDD lehetséges, hogy műszakilag hibás. Próbálja meg kicserélni a HDD-t és próbálja újra.

MASCO Biztonságtechnikai és Nyílászáró Automatizálási Kereskedelmi Kft. 1131 Budapest, Reitter Ferenc u. 166

Tel: (06 1) 3904170, Fax: (06 1) 3904173, E-mail: <u>masco@masco.hu</u>, www.masco.hu

- Q9. Nem sikerül elérni távolról az eszközt böngészőn keresztül.
  - a. Győződjön meg, hogy támogatott web-böngészőt használ (a böngészőnek támogatnia kell az NPAPI pluginokat).
  - b. Ellenőrizze, hogy a számítógépen a tűzfal vagy antivírus szoftver engedélyezve van-e. Ha igen, próbálja meg letiltani és próbáljon újra belépni az eszközbe.
  - c. Az engedélyezési és blokkolási listák aktívak lehetnek a "Fiók és jogosultságok" beállításban.
     Az Ön által használt számítógép lehet, hogy a blokkolási listában vagy az engedélyezési listán kívül szerepel, ezért nem lehet távolról elérni az eszközt.
- Q10. ActiveX vezérlést nem lehet letölteni.
  - a. IE böngésző blokkolja az ActiveX vezérlést. Javítsa ki, amit a következő lépések alapján tehet meg.
  - 1. Nyissa meg az IE böngészőt. Kattintson a 🙆 gombra → Internet beállítások

		J
	h 🗘 🥨	)
	Print 🕨	1
	File 🕨	
	Zoom (100%)	
	Safety +	
	Add site to Start menu	
	View downloads Ctrl+J	
	Manage add-ons	
	F12 Developer Tools	
	Go to pinned sites	
	Compatibility View settings	
	Report website problems	
<	Internet options	
	About Internet Explorer	

- 2. Válassza a Biztonság fület → Egyéni szint. (1. ábra alapján)
- Engedélyezze az összes beállítási lehetőséget az "ActiveX-vezérlők és beépülő modulok" alatt. (2. ábra alapján)
- 4. Kattintson az "OK" gombra a beállítás befejezéséhez.
- b. Más beépülő modul vagy antivírus blokkolhatja az ActiveX-et. Ha a probléma továbbra is fennáll, próbálja meg letiltani ezeket.



1. ábra

Security Settings - Internet Zone						
Settings						
ActiveX controls and plug-ins						
<ul> <li>Allow ActiveX Filtering</li> <li>Disable</li> </ul>						
e Enable						
Allow previously unused ActiveX controls to run without prom     Disable						
Enable     Allow Scriptlets						
Disable						
Prompt						
Automatic prompting for ActiveX controls						
Enable						
Binary and script behaviors      Administrator approved						
*Takes effect after you restart your computer						
Reset custom settings						
Reset to: Medium-high (default)   Reset						
OK Cancel						

2. ábra

Q11. Hogy tudom lejátszani a mentett fájlokat?

- a. Ha a mentés AVI formátumban készül az lejátszható minden közönséges lejátszóval.
- Ha a mentés privát formátumban készül, az eszköz egy RPAS csomagot készít a mentési adatokkal együtt. Csomagolja ki a 'RPAS.zip"-et és kattintson az "RPAS.exe"-re az RPAS telepítéséhez. Miután a beállítás elkészült, nyissa meg az RPAS lejátszót és kattintson a "Mappa megnyitása" gombra a rögzítési adat kiválasztásához. (3. ábra alapján)

Válassza ki a kamerát a felület baloldalán található eszközfából a kamera rögzítési anyagának lejátszásához. Kattintson a segendera az eszköztárban a kamera képe alatt a hang engedélyezéséhez. (4. ábra alapján)

Megjegyzés: A rögzítésnek nem lesz hangkimenete, ha nem engedélyezi a rögzítésnél a hangot az eszközön. Tekintse meg a <u>7.1.1 Üzemmód beállítás</u> és <u>7.2 Kódolási paraméterek beállítása</u> részt.

b. A biztonsági másolat készítése csak AVI formátum használatával készíthető el.



3. ábra



4. ábra

# (B) Melléklet: Rögzítési kapacitás számolása

A rögzítési kapacitás elsősorban a rögzítés felbontásától, a rögzítési streamtől és a bitrátától függ. Különböző képminőségi paraméterek különböző lemez kapacitást eredményeznek egyenlő idő alatt. A nagyobb rögzítési felbontás, rögzítési stream és rögzítési bitráta nagyobb lemez kapacitást igényel egyenlő idő alatt. A rögzítés számítási formátumát lejjebb megtekintheti.

Rögzítési kapacitás (MB) = Bitráta (Kbps) ÷ 1024 ÷ 8 x 3600 x Rögzítési idő naponta x Rögzítés tárolási napok száma x Csatornák száma

Rögzítési bitráta	Felhasznált hely	Felhasznált hely
(Kbps)	(MB/Óra)	(MB/Óra)
10240	4500	108000
8192	3600	86400
6144	2700	64800
4096	1800	43200
3072	1350	32400
2048	900	21600
1024	450	10800
768	337.5	8100
512	225	5400
384	168.75	4050
256	112.5	2700

3600 egy órás rögzítést jelent (1TB=1024GB, 1GB=1024MB, 1MB=1024KB, 1Byte=8bit).

Az alábbi táblázat mutatja a rögzítési kapacitás követelményeit 30 napos rögzítés esetén.

Rögzítési bitráta		Rögzítési kapacitás (TB)					
(Kbps)	1CH	4CH	8CH	16CH	32CH	64CH	
10240	3,09	12,36	24,72	49,44	98,88	197,76	
8192	2,48	9,89	19,78	39,56	79,11	158,21	
6144	1,86	7,42	14,84	29,67	59,33	118,66	
= = 4096	1,24	4,95	9,89	19,78	39,56	79,11	
3072	0,93	3,71	7,42	14,84	29,67	59,33	
2048	0,62	2,48	4,95	9,89	19,78	39,56	
1024	0,31	1,24	2,48	4,95	9,89	19,78	
768	0,24	0,93	1,86	3,71	7,42	14,84	
512	0,16	0,62	1,24	2,48	4,95	9,89	
384	0,12	0,47	0,93	1,86	3,71	7,42	
256	0,08	0,31	0,62	1,24	2,48	4,95	

Például egy 32 csatornás eszköz napi 24 órás rögzítésnél és 30 napos tárolás esetén. Az eszköz a dual stream rögzítést támogatja. Ha a main stream 4096Kbps és a sub stream 1024Kbps, akkor a teljes rögzítési kapacitás 49,45TB (39,56TB+9,89TB).

Figyelembe véve a lemez formázási veszteséget, ami kb. 10%, a szükséges lemez kapacitás 55TB (49,45TB ÷ (1-10%)).

# (C) Melléklet: Kompatibilis eszközök listája

#### Kompatibilis HDD lista

	Márka és sorozat	Kapacitás			
	Barracuda Series	500GB / 1TB / 2TB / 3TB			
Seagate	SV35 Series (Ajánlott)	1TB / 2TB / 3TB			
	Surveillance HDD Series (Ajánlott)	1TB / 2TB / 3TB / 4TB / 6TB / 8TB			
	Blue Series	500GB / 1TB			
Mastern Digital	Green Series	2TB / 3TB / 4TB			
Western Digital	Purple Series (Ajánlott)	1TB / 2TB / 3TB / 4TB / 6TB / 8TB			

#### Kompatibilis USB mobil eszköz

Márka	Kapacitás			
SSK	2GB			
Netac	4GB			
Kingston	2GB / 8GB / 16GB / 32GB			
Aigo	2GB			
Smatter vider	1GB			
SanDisk	4GB / 8GB / 16GB / 32GB			
INASCU				
SECURITY & GATE AUT	OMATION TRADE LTD.			