

PUSH VIDEO

HÁLÓZATIKAMERA SOROZAT

KEZELÉSI ÚTMUTATÓ

Kérjük olvassa át figyelmesen ezt az útmutatót a készülék használata előtt és tartsa meg jövőben felhasználás céljára.

n701ez_702_702a_801ez_815ez_kezelési_V1.1

FONTOS BIZTONSÁGI INTÉZKEDÉSEK



A vállalat által kínált összes termék ólommentes, megfelel a veszélyes anyagok korlátozására (RoHS) vonatkozó európai direktíva követelményeinek, ami azt jelenti, hogy a gyártási folyamatok és termékek szigorúan "ólommentesek", és nem találhatók bennük a direktívában megadott veszélyes anyagok.



Az áthúzott kerek szeméttároló jel azt jelzi, hogy az Európai Unióban a terméket a termék élettartama végén külön kell gyűjteni. Ez a termékre és a szimbólummal jelölt bármilyen kiegészítő eszközre vonatkozik. A termékeket ne kommunális hulladékként adobja ki. Érdeklődjön a helyi kereskedőnél a termék újrahasznosítási eljárásaira vonatkozóan.



Ezt a készüléket a rádióinterferencia követelményeknek megfelelően kerül gyártásra.

Szövetségi Kommunikációs Bizottság Interferencianyilatkozat

Ez a készülék a FCC Szabályok 15. részének Class A, digitális eszközökre vonatkozó korlátozásainak figyelembevételével került tesztelésre és azoknak eleget tesz. Ezek a szabályok a káros interferenciák ellen ésszerű védelmet biztosítanak, amennyiben az eszközt kereskedelmi környezetben használják.

A készüléken végrehajtott bármilyen módosítás vagy változtatás semmissé teheti a felhasználók készülék működtetésére vonatkozó engedélyét. Ez a készülék előállít, használ és kibocsájtja rádiófrekvenciás energiát. Amennyiben nem a kézikönyvben ismertetett útmutatásnak megfelelően szerelték fel és használják, akkor a rádiókommunikációra káros interferenciát okozhat. Mindazonáltal, nincs arra garancia, hogy a zavaró hatás bizonyos telepítési körülmények ne állhatna elő. Amennyiben a készülék zavarná a rádió vagy televízió vételt, amely a készülék be- és kikapcsolásával meghatározható, akkor szükségessé válhat, hogy a felhasználó az alábbi intézkedések követésével a megpróbálhatja korrigálni azt:

- Vevőantenna áthelyezése irányának megváltoztatása.
- A vevő és az eszköz közötti távolság megnövelése.
- Csatlakoztassa az eszközt egy másik, a vevőegységétől eltérő áramkörhöz tartozó elektromos csatlakozó aljzatba.
- Forduljon akereskedőhöz vagy egy tapasztalt rádió/TV technikushoz segítségért.
- FCC figyelmeztetés: bármilyen az engedélyező szervezet által kifejezetten nem jóváhagyott módosítás vagy változtatás semmissé teheti a felhasználók készülék működtetésére vonatkozó engedélyét.
- Az összes, az egységhez csatlakozó külső kábel árnyékolt kell, hogy legyen.
- A PCMCIA kártyákhoz csatlakozó kábelek esetében nézze meg azok telepítési vagy használati utasítását.

Ez az eszköz megfelel az FCC szabályok 15. része előírásainak. A működésre a következő két feltétel vonatkozik:

- 1.) Az eszköz nem okozhat káros zavarokat és
- 2.) Az eszköznek el kell viselnie bármilyen interferenciát, beleértve azokat is, melyek nem kívánt működést okozhatnak.

Rádiófrekvenciás figyelmeztetés

Ezt a készüléket a mellékelt útmutatónak megfelelően kell telepíteni és kezelni, valamint a jelátvitelre használt antennákat bármilyen személytől és bármilyen más antennával vagy adóval összekapcsolt eszköztől legalább 20 cm távolságban kell felszerelni. A felhasználónak és a telepítőnek biztosítani kell az antenna felszerelése és az adó működési feltételei kielégítik az RF feltételeket.

DGT figyelmeztető nyilatkozat

12. cikkely: Engedély nélkül semmilyen társaság, cég vagy felhasználó nem változtathatja meg a frekvenciát, nem növelheti meg a teljesítményt vagy nem változtathatja meg a kisteljesítményű elektronikai készülék számára eredetileg engedélyezett jellemzőket és funkciókat.
14. cikkely: A kisteljesítményű elektronikai eszközök alkalmazása nem befolyásolhatja a biztonságos navigációt vagy nem lehet káros hatással a törvényes kommunikációt.

Védjegyigazolás

Az iPad® és az iPhone® az Apple Inc. bejegyzett védjegye.

Az Android™ a Google Inc. Védjegye, a védjegy használata esetén a Google engedélye szükséges.

A Microsoft®, Windows® és Internet Explorer® a Microsoft corporation az Egyesült Államokban és/vagy más országokban bejegyzett védjegyei.

Jogi nyilatkozat

A gyártó fenntartja a jogot, hogy bármikor megváltoztassa a kézikönyv tartalmát vagy bármilyen részének eltávolítsa. A gyártó nem vállal garanciát vagy nem fogad el semmilyen jogi felelőséget a kézikönyv pontosságáért, teljességéért vagy használhatóságáért. A kézikönyv tartalma előzetes figyelmeztetés nélkül megváltozhat.

A termék nem rendelkezik készenléti / leállítási üzemmóddal.

MPEG4 engedélyezés

Ez a termék a MPEG4 VISUAL PATENT PORTFOLIO engedélye alapján személyes és nem kereskedelmi célra történő felhasználása esetén (i) videoanyag MPEG4 vizuális szabvány szerinti ("MPEG-4 VIDEO") kódolására és/vagy a felhasználó rögzített személyes és nem kereskedelmi tevékenység során rögzített és/vagy az MPEG LA által engedélyezett MPEG4 video szolgáltatására feljogosított szolgáltatótól kapott (ii) MPEG4 video dekódolására. Nem engedélyezett bármilyen más vagy vélelmezhető felhasználás. További, a belső reklámozási és kereskedelmi felhasználási információkat is magában foglaló információk és engedély a MPEG LA. LLC-től [HTTP://WWW.MPEGLA.COM](http://www.mpegla.com) szerezhető be.

GPL engedélyezés



Ez a termék olyan kódokat tartalmaz, amelyeket harmadik felek dolgoztak ki, és amelyekre a GNU General Public License ("GPL") vagy the GNU Lesser Public License ("LGPL") vonatkozik.

A termékben használatos GPL kódot garancia nélkül adjuk, és az érintett tulajdonos szerzői joga védi.

Kérésre további forráskódok állnak rendelkezésre, amelyekre a GPL-licenck vonatkoznak.

Örömmel adjuk meg a Linux Kernelen elvégzett módosításainkat, valamint néhány új parancsot és bizonyos eszközöket, amelyekkel a kódba bejuthat. A kódok az FTP oldalon érhetők el, kérjük, tölts le őket az alábbi oldalról, vagy kérheti őket a márkakereskedőtől:

http://download.dvrtw.com.tw/GPL/076D_Series/arm-linux-2.6.tar.gz

MASCO

SECURITY & GATE AUTOMATION TRADE LTD.

Tartalomjegyzék

1. ÁTTEKINTÉS.....	7
1.1 Termék jellemzői	7
1.2 Csomag tartalma	7
1.3 Készülék áttekintése.....	7
1.4 Hátsó oldal.....	8
1.5 Külső I/O csatlakozó	8
1.6 Állapot jelző.....	9
1.7 Micro SD kártya behelyezése	9
2. HOZZÁFÉRÉS A KAMERÁHOZ INTERNET EXPLORER HASZNÁLATÁVAL.....	11
2.1 Bejelentkezés a kamerába.....	11
2.2 Vezérlőpanel áttekintése.....	12
2.3 Digitális PTZ (DPTZ) működése (csak kiválasztott modellek)	14
2.4 Eseményrögzítés keresés és visszajátszás	15
3. KAMERA BEÁLLÍTÁSA	17
3.1 Rendszerbeállítás menü	17
3.2 Hálózat.....	18
3.2.1 Hálózat.....	18
3.2.2 QoS.....	19
3.2.3 Vezetéknélküli hálózat	19
3.2.4 DDNS.....	20
3.2.5 SNTP	20
3.2.6 FTP	20
3.2.7 MAIL	21
3.2.8 Filter	22
3.2.9 UPnP / Bonjour	22
3.3 Kamera	24
3.3.1 Kamera	24
3.3.2 Video.....	24
3.3.3 Szín	25
3.3.4 Hang.....	25
3.3.5 LED.....	26
3.3.6 Haladó	26
3.4 Rögzítés	27

3.4.1 Rögzítés	27
3.4.2 Rögzítés időzítő	28
3.5 Tárolás	28
3.5.1 Memória	28
3.6 Indítás	29
3.6.1 Indítás	29
3.6.2 PUSH Video.....	31
3.7 Általános.....	32
3.7.1 Általános.....	32
3.7.2 Idő.....	33
3.7.3 Szervernapló.....	33
3.7.4 Online	34
3.7.5 Hozzáférés	35
3.7.6 Google térkép.....	36
3.7.7 Karbantartás.....	36
1. FÜGGELÉK TERMÉK MŰSZAKI ADATOK.....	39
2. FÜGGELÉK SÁVSZÉLESSÉG TÁBLÁZAT.....	42
3. FÜGGELÉK KÉRDÉSEK ÉS VÁLASZOK.....	45
4. FÜGGELÉK RÖGZÍTÉSI IDŐTÁBLA.....	47
5. FÜGGELÉK MIKRO SD KÁRTYA KOMPATIBILITÁSI LISTA.....	48

1. ÁTTEKINTÉS

1.1 Termék jellemzői

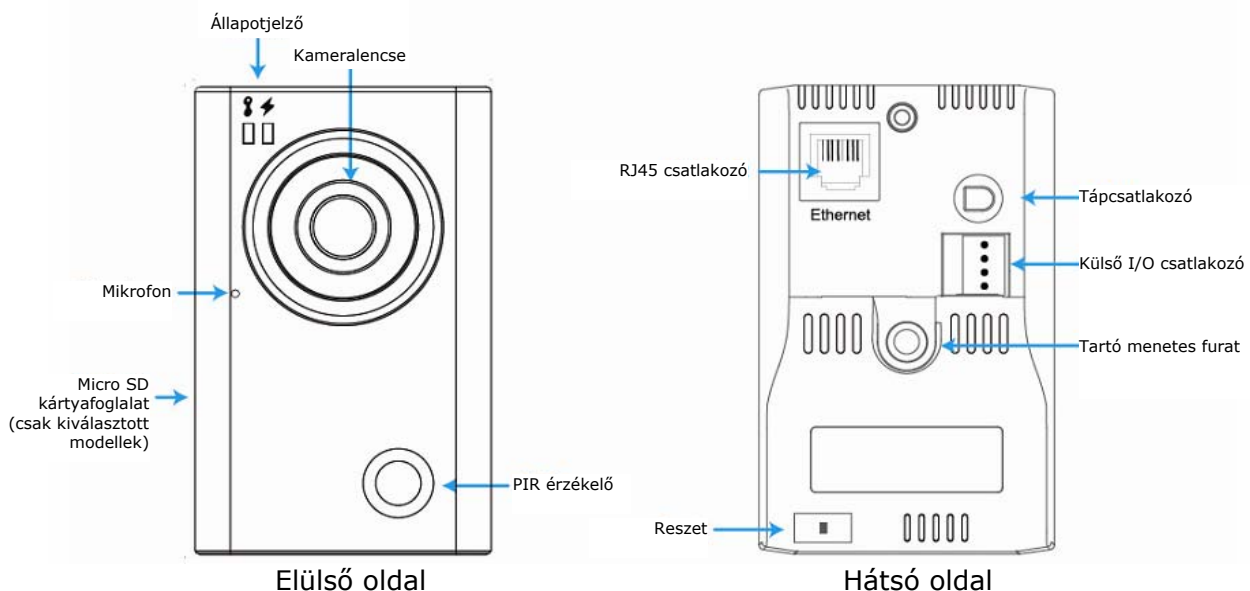
- **EaZyNetworking** a kamera iPhone/iPad/Android mobil eszközökhöz három lépésben történő csatlakoztatáshoz
- **Push Video** azonnali eseményértesítés küldés, a riasztási esemény bekövetkeztekor iPhone/iPad/Android mobil eszközökre
- **Külső riasztás be-, kimeneti eszköz** csatlakoztatás
- Beépített mikrofon **hangrögzítéshez**
- **Távoli felügyelet**
 - **Teljes kompatibilitás iPhone és iPad** mobil eszközökkel, **Internet Explorer** böngészővel és Windows operációs rendszerrel
- **1.3 megapixel HDTV 720p** minőség, ami lehetővé teszi a felhasználó számára az apró részletek könnyebb megfigyelését **(opció)**
- **Micro SD kártya** használatának támogatása videorögzítéshez **(opció)**
- **Vezetéknélküli IEEE802.3 b/g/n** vagy vezetékes Ethernet kapcsolaton keresztüli hálózati hozzáférés a rugalmas telepítési lehetőségek céljából **(opció)**
- **Fehér fényű beépített LED** a terület kézi-, időzítő által ütemezett, vagy mozgás, riasztás, hangesemény által indított megvilágításához **(opció)**

1.2 Csomag tartalma

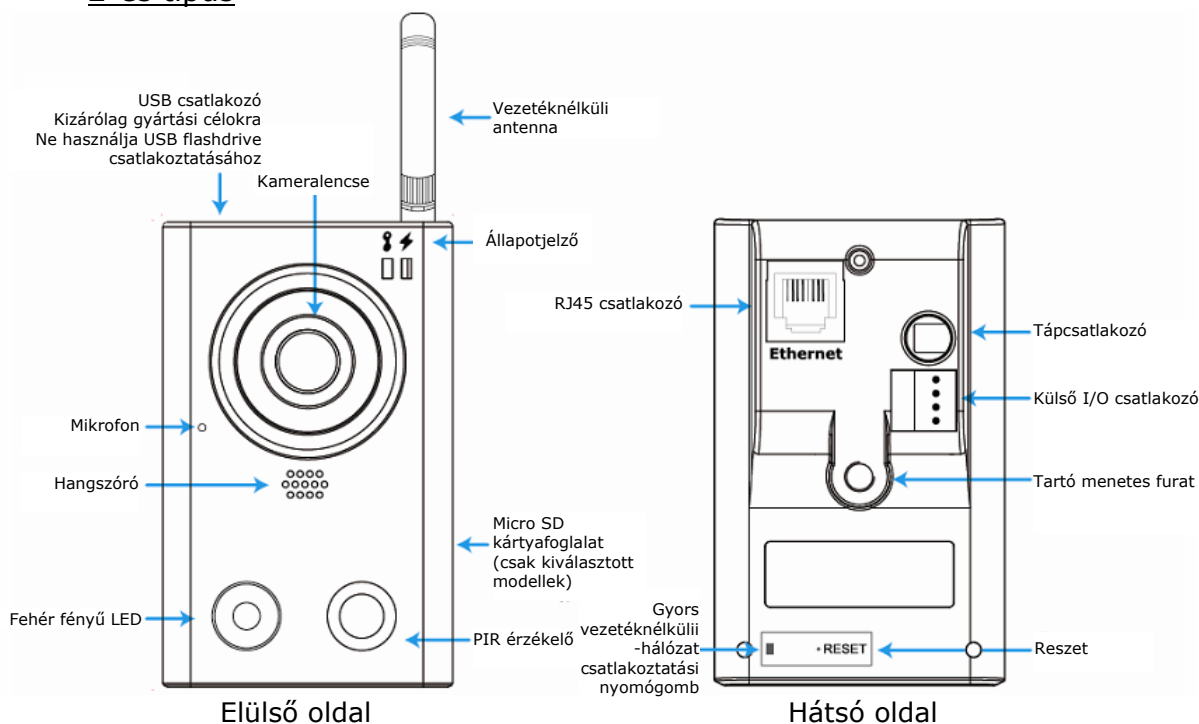
- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> Hálózati kamera | <input type="checkbox"/> Kameratartó |
| <input type="checkbox"/> Gyorsbeállítás | <input type="checkbox"/> I/O csatlakozó |
| <input type="checkbox"/> RJ45 hálózati kábel (opció) | <input type="checkbox"/> Hálózati adapter (opció) |
| <input type="checkbox"/> CD kézikönyv (opció) | <input type="checkbox"/> Antenna (opció) |

1.3 Készülék áttekintése

1-es típus



2-es típus

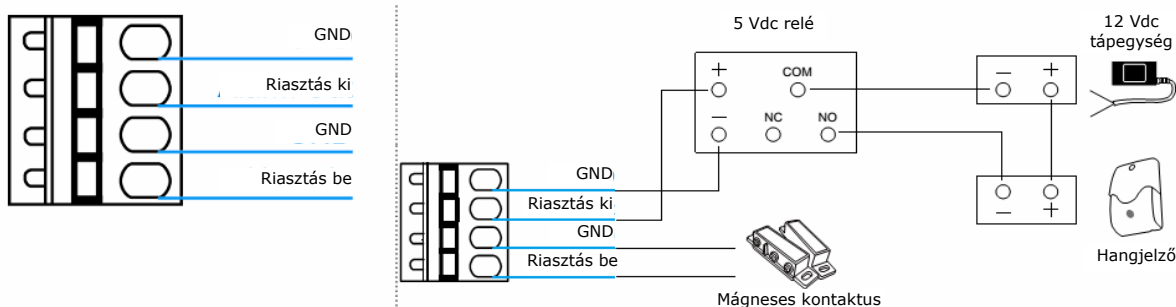


1.4 Hátsó oldal

RJ45 csatlakozó	Csatlakoztassa hozzá a LAN kábelt
Tápfeszültség csatlakozó	Csatlakoztassa hozzá a stabilizált tápegységet
Reszet	Bekapcsol tápfeszültség mellett nyomja meg az összes paraméter visszaállításához, beleértve IP cím gyári értékre történő visszaállítását is. A kamera a visszaállítás után újraindul. Kérjük, hogy ne kapcsolja ki a készülék tápfeszültségét a kamera visszaállításának folyamata alatt.
Külső I/O csatlakozó	A kamera dobozában található 4 ponttal rendelkező csatlakozó szolgál a külső riasztási eszköz csatlakoztatására. Részletekért nézze meg a „ Külső I/O csatlakozó” fejezetet a 8. Oldalon.



1.5 Külső I/O csatlakozó

Ez a kamera támogatja külső I/O eszköz csatlakoztatását és erre a célra a kamerához mellékelt 4 érintkezési ponttal ellátott csatlakozódugó szolgál. Az alábbi ábrán látható, hogy az I/O csatlakozó melyik pontja a külső eszközök kamerához történő csatlakoztatására.



4 érintkezős I/O csatlakozódugó Riasztáskimenet csatlakoztatásának példája

1.6 Állapot jelző

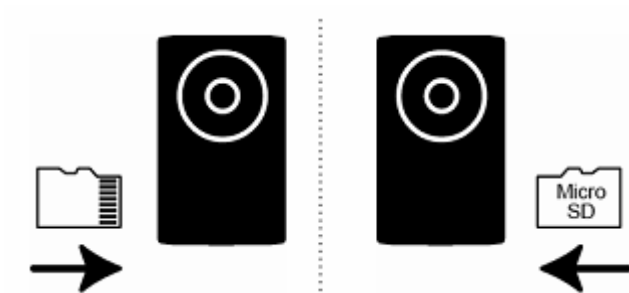
Ikon	 LAN csatlakozás állapota	 Internetcsatlakozás állapota
Rendszerállapot		
Tápfeszültség bekapcsolásakor	Mindig BE	Mindig KI
Alaphelyzetbe állítás	Villogás (250 ms BE, 250 ms KI) ●○○○○○○○○○○	Mindig KI
Frissítés	Villogás (250 ms BE, 250 ms KI) ●○○○○○○○○○○	Villogás (250 ms BE, 250 ms KI) ●○○○○○○○○○○
Csatlakozási állapot		
LAN csatlakoztatva	Mindig BE	--
LAN leválasztva	Villogás (100 ms BE, 500 ms KI) ●○○○○○○○○○○	--
Internet csatlakoztatva	--	Mindig BE
Internet leválasztva	--	Villogás (100 ms BE, 500 ms KI) ●○○○○○○○○○○
Micro SD kártya állapot		
Micro SD kártya hiba	Aktálisállapot jelzése 20 mp-ig -> villogás 3 mp-ig -> vissza normál állapotra	
Állapot hálózati beállítás alatt		
<EaZy>Networking Sikertelen csatlakozás EagleEyes szerverhez	--	Villogás (5 s BE, 0.5 s KI, 0.5 s BE, 0.5 s KI, 5 s BE) ●●●●○○○○●●●●
<más módszerek> Portfordítás szükséges	--	Villogás (5 s BE, 0.5 s KI, 0.5 s BE, 0.5 s KI, 5 s BE) ●●●●○○○○●●●●

* LED villogási frekvencia - ● LED BE / ○ LED KI

1.7 Micro SD kártya behelyezése

Helyi videorögzítés céljából egy SD kártya aljzat található a kamera oldalán.

Megjegyzés: A mikro SD kártya behelyezése előtt győződjön meg róla, hogy a kártyára mentett összes fontos adatát (ha van) átmentette egy másik tároló eszközre, különben az adatok a kártya kamerába történő behelyezése után eltávolításra fognak kerülni.



Kártya aljzat a bal oldalon Kártya aljzat a jobb oldalon

Ellenőrizze a fentebbi jelzést, hogy meghatározza az SD kártya helyét, majd helyezze be azt.

Megjegyzés: A kártya eltávolítása vagy behelyezése a kamera kikapcsolt állapotában ajánlott, különben a kamera újra fog indulni.

Megjegyzés: Nézze meg a kompatibilis mikro SD kártyák listáját a „5. FÜGGELÉK MIKRO SD KÁRTYA KOMPATIBILITÁSI LISTA” fejezetet a 48 oldalon.

MASCO
SECURITY & GATE AUTOMATION TRADE LTD.

2. HOZZÁFÉRÉS A KAMERÁHOZ INTERNET EXPLORER HASZNÁLATÁVAL

Megjegyzés: Amennyiben az EaZy Networking-et használja a kamera online csatlakoztatásához, akkor a kamerához történő hozzáférés az Internet Explorer használatával jelenleg nem elérhető. A kamera eléréséhez kérjük használja iPhone / iPad vagy Android mobil eszközét.

Ez a kamera elérhető Microsoft Internet Explorer és a saját fejlesztésű iPhone / iPad / Android mobil eszközökre telepített EagleEyes alkalmazással a különböző használati körülményektől függően.

Megjegyzés: A hálózati kamerához iPhone / iPad / Android mobil eszközökkel történő hozzáférés részleteihez nézze meg a <http://www.eagleeyesctv.com> weboldalt.

A kamera használata előtt győződjön meg róla, hogy elvégezte a hálózati beállításokat és hogy a hálózati kapcsolat rendben van.

A hálózati beállításokhoz nézze meg a:

- Amennyiben iPhone / iPad mobil eszköze van és a kamera egy routeren keresztül csatlakozik az Internethez, akkor a „Gyors beállítás” –t.
- Ha az Internetes csatlakozáshoz nem használ routert, akkor a „Haladó hálózati beállítás” a www.surveillance-download.com/user/ez.swf fájlt.

2.1 Bejelentkezés a kamerába

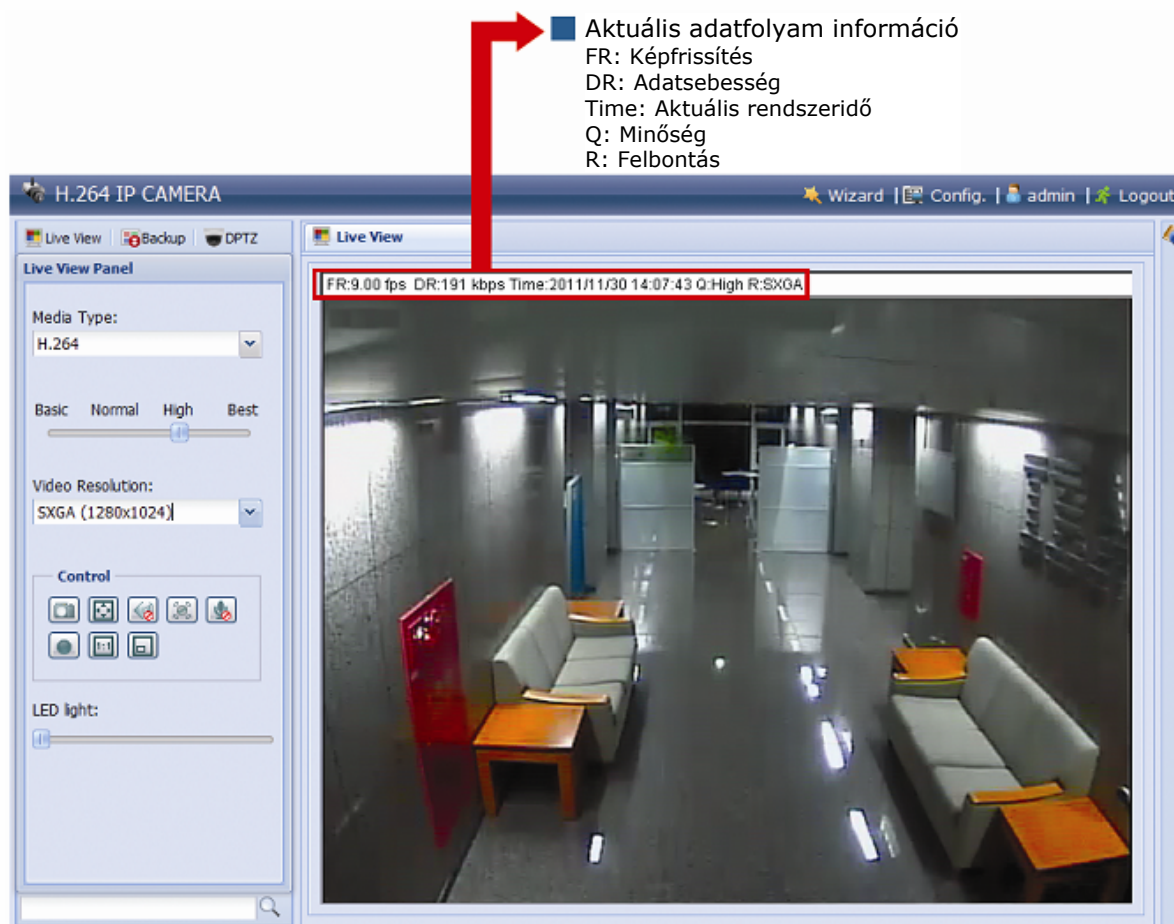
1. lépés Nyissa meg a web böngészőt és vigye be a <http://ipcím:portszám> –ot a címsorba.
Például, a 60.121.46.236 IP cím és 888 portszám esetében gépelje be a <http://60.121.46.236:888> URL-t a böngésző címsorába.
2. lépés A bejelentkezési ablakban vigye be a felhasználónevet és jelszavát, valamint ha van, akkor az alul látható ellenőrző kódot, majd kattintson a Login-ra.
3. lépés Ekkor elindul a varázsló.
 - A varázsló kihagyásához és a kamera élőképéhez történő közvetlen hozzáféréshez kattintson a Close-ra.
 - Következő bejelentkezéskor a kamera élőképéhez történő közvetlen, varázsló elindítása nélküli hozzáféréshez jelölje be a „Do not start wizard at login” jelölőnégyzetet.

Megjegyzés: Amennyiben felszólítást kap a „VLC Player”, „Software” vagy „H.264 StreamingViewer” telepítésére, akkor fogadja el azt a telepítés folytatásához. Egyébként nem lesz képes az élőkép megjelenítésére.






4. lépés Amennyiben a bejelentkezés sikeres, akkor az képernyőn az élő képet láthatja.








2.2 Vezérlőpanel áttekintése

Megjegyzés: Az elérhető gombok a kameramodelltől és a bejelentkezett felhasználó jogosultsági szintjétől függenek.



Funkció	Ikon	Felhasználói szint	Leírás
Élő		Felügyelő / Erő felh. / Normál felh. / Vendég	Váltás élőképre
DPTZ *		Felügyelő / Erő felh. / Normál felh.	Váltás DPTZ beállítási ablakra. Részletekért nézze meg a „2.3 Digitális PTZ (DPTZ) működése (csak kiválasztott modellek)” fejezetet a 14. oldalon.
Mentés		Felügyelő / Erő felh.	Belépés Eseményrögzítés listába videovisszanézéshez. Részletekért nézze meg a „2.4 Eseményrögzítés keresés és visszajátszás” fejezetet a 15. oldalon.

Beállítás		Felügyelő	Váltás a rendszerbeállítási oldalra. A Felügyelő és Erő felhasználó számára elérhető funkciók eltérőek. Részletekért nézze meg a „3.1 Rendszerbeállítás menü” fejezetet a 17. oldalon.
Média típus	-	Felügyelő / Erő felh. / Normál felh. / Vendég	A legördülő listából válassza ki a képlejátszót. H.264 / MPEG4 / Motion JPEG QuickTime A QuickTime az Apple Inc. Multimédia programja. A QuickTime kiválasztása előtt rendelkeznie kell fellepített lejátszóval. Kiválasztás esetén a kamerához történő hozzáféréshez felszólításra kerül a felhasználónév és jelszó bevitelére. VLC
Minőség	-	Felügyelő / Erő felh. / Normál felh.	Kattintson a csúszkára és ragadja meg a videominőség kiválasztásához. Basic / Normal / High / Best
Videofelbontás	-	Felügyelő / Erő felh. / Normál felh.	A legördülő listából válassza ki a képfelbontást. 1.3 MP modell D1 modell SXGA (1280x1024) D1 (720x480) HD720P (1280x720) CIF 352x240) VGA (640x480) QVGA (320x240)
Élőkép méret		Felügyelő / Erő felh.	
Normál méret *		/ Normál felh.	Az élőkép mérete megegyezik a kiválasztott felbontással.
Igazítás képernyőhöz *			A kiválasztott felbontás átméretezése az aktuális megtekintési méretre. <i>Ez az ikon inaktív VGA vagy QVGA felbontás kiválasztása esetén.</i>
Méretezés *			Kattintson a kép bal alsó sarkában látható négyzetre és tartsa lenyomva a mozgatáshoz. <i>Ez az ikon csak akkor jelenik meg, ha a kiválasztott felbontás nagyobb, mint az aktuális megtekintési méret.</i>
CIF átméretezés			A QVGA felbontás átméretezése az aktuális megtekintési méretre. <i>Ez az ikon csak a QVGA (320x240) vagy CIF (352x240) felbontás kiválasztása esetén jelenik meg.</i>

Fénykép		Felügyelő / Erő felh. / Normál felh.	Kattintson rá az aktuális élőképről egy új ablakban történő fénykép készítéséhez. A kép kívánt helyre történő ismételt elmentéséhez kattintson a képre az egér jobb gombjával.
Teljesképernyő		Felügyelő / Erő felh. / Normál felh.	Kattintson rá a kép teljes képernyőn történő megjelenítéséhez. A teljesképernyős módból történő kilépéshez nyomja meg a billentyűzet ESC gombját.
DPTZ *		Felügyelő / Erő felh. / Normál felh.	Kattintson rá a kép digitális PTZ funkcióval történő megnagyobbításához.
Hang be/ki		Felügyelő / Erő felh. / Normál felh.	Kattintson rá a hangbemenet be-, illetve kikapcsolásához.
Kézi riasztáskimenet		Felügyelő / Erő felh. / Normál felh.	Kattintson rá a riasztáskimenethez csatlakoztatott eszköz bekapcsolásához. Például egy hangjelző esetén kattintson rá annak megszólaltatásához, akkor is ha nincs riasztási esemény.
Mikrofon *		Felügyelő	Kattintson rá a hangkimenet be-, illetve kikapcsolásához.
Rögzítés be/ki		Felügyelő / Erő felh. / Normál felh.	Kattintson rá a videorögzítés elindításához / leállításához. A funkció megfelelő működéséhez szükséges az SD kártya behelyezése.
LED világítás *		Felügyelő / Erő felh. / Normál felh.	Kattintson a csúszkára és ragadja meg a LED fényerejének beállításához. <i>Amennyiben a fényerő szintje 100 %-ra van állítva, akkor a rendszer a 100 %-os fényerőt 3 percre fogja engedélyezni, 50 %-ra lecsökkenti 1 percre, majd visszaáll 100 %-ra 3 percre, stb. Ez a fehér LED-et védelmére és élettartamának megnövelésére szolgál.</i>

* csak kiválasztott modellek





2.3 Digitális PTZ (DPTZ) működése (csak kiválasztott modellek)

Ez a kamera rendelkezik PTZ funkcióval, un. digitális PTZ-vel (továbbiakban DPTZ) széles terület megfigyeléséhez.

Kattintson a DPTZ-re a DPTZ vezérlőpanel megjelenítéséhez.



Válassza ki az alábbi funkciókat, ha szükséges.

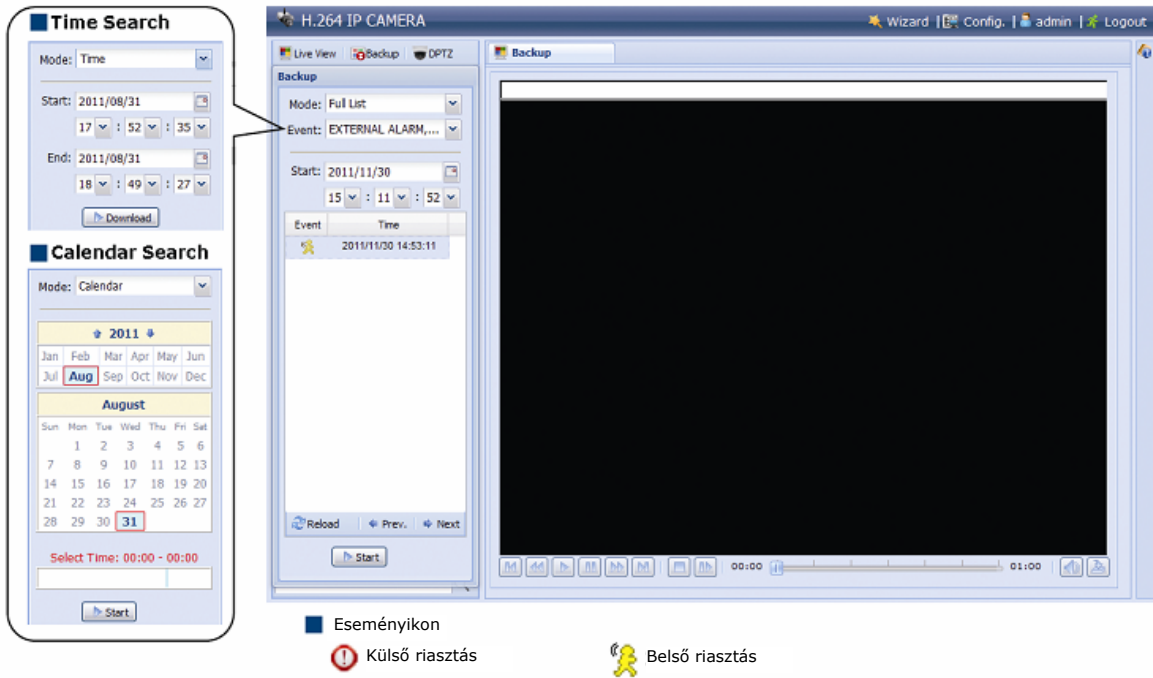
Funkció	Ikon	Leírás
Felbontás	--	Válassza ki a DPTZ funkció felbontását. Csak VGA és QVGA érhető el.
Fénykép készítése		Kattintson rá az aktuális élőképről egy új ablakban történő fénykép készítéséhez. A kép kívánt helyre történő ismételt elmentéséhez kattintson a képre az egér jobb gombjával.
Hang be/ki		Kattintson rá a hangbemenet be-, illetve kikapcsolásához.
Riasztás kimenet		Kattintson rá a riasztáskimenethez csatlakoztatott eszköz bekapcsolásához. Például egy hangjelző esetén kattintson rá annak megszólaltatásához, akkor is ha nincs riasztási esemény.
Mikrofon *		Kattintson rá a hangkimenet be-, illetve kikapcsolásához. <i>Csak Felügyelő felhasználó számára érhető el.</i>










* csak kiválasztott modellek

2.4 Eseményrögzítés keresés és visszajátszás

Ez a kamera maximum három riasztási rögzítés elmentésére képes.

Megjegyzés: Több rögzítési adat elmentéséhez ajánlott a kamera NVR-rel történő használata.



	Előző / következő óra	Kattintson rá a előző / következő egyórás időtartamra történő ugráshoz. Pl. 11:00~12:00 vagy 14:00~15:00 és elindítja az adott időtartamon belüli első rögzített videoesemény lejátszását.
	Gyors előre	Gyors előre sebesség növelése. Kattintson rá egymás után a 2x, 4x, 8x és 16x sebességekhez.
	Gyors vissza	Gyors hátra sebesség növelése. Kattintson rá egymás után a 2x, 4x, 8x és 16x sebességekhez.
	Lejátszás	Kattintson rá az aktuális video lejátszásához.
	Pillanatállj	Kattintson rá a video lejátszásának szüneteltetéséhez.
	Állj	Kattintson rá a video lejátszásának leállításához.
	Léptetés	Pillanatállj módban kattintson rá egy képkocával történő előreléptetéshez.
	Hang	Kattintson rá lejátszás közben a hang elnémításához, ha az szükséges. Majd kattintson rá ismét a hang visszaállításához.
	Letöltés	Kattintson rá az aktuális video a számítógép kívánt helyére történő letöltéséhez. <i>A letöltött video csak a saját lejátszó programmal nyitható meg. A videolejátszó letöltéséhez menjen a General ->Maintenance-be vagy megtalálja azt a csomagban található CD-n.</i>

3. KAMERA BEÁLLÍTÁSA

A felhasználó további beállításokat is végrehajthat ezen a kamerán Internet Exploreren keresztül hozzáféréseken keresztül.

3.1 Rendszerbeállítás menü

Kattintson a Config-ra a beállítási oldalra történő lépéshez.

Megjegyzés: A rendszerbeállítási oldalra történő belépéshez Felügyelő jogosultsággal kell rendelkeznie.

A funkciók 6 kategóriára vannak felosztva: Hálózat, Kamera, Rögzítés időzítő, Tárolás, Indítás és Általános.

A „Hálózat” részleteiért nézze meg a „3.2 Hálózat” fejezetet a 18. oldalon.

A „Kamera” részleteiért nézze meg a „3.3 Kamera” fejezetet a 24. oldalon.

A „Rögzítés időzítő” részleteiért nézze meg a „3.4.2 Rögzítés időzítő” fejezetet 28. oldalon.

A „Tárolás” részleteiért nézze meg a „3.5 Tárolás” fejezetet a 28. oldalon.

A „Indítás” részleteiért nézze meg a „3.6 Indítás” fejezetet a 29. oldalon.

A „Általános” részleteiért nézze meg a „3.7 Általános” fejezetet a 32. oldalon.

Főmenü	Almenü	Vonatkozás
Hálózat	Hálózat	Hálózati beállítások.
	QoS	Adatfolyam korlátozása az élőkép számára.
	Vezetéknélküli *	kamera vezetéknélküli hálózathoz történő csatlakozásának beállítása.
	DDNS	PPPoE vagy DHCP csatlakozások esetében a DDNS információk bevitele.
	SNTP	kamera idejének szinkronizálása a számítógépes hálózattal.
	FTP	FTP információk bevitele, ha a Trigger ->Trigger menüben az FTP kiválasztása esetén.
	Mail	Email információk bevitele, ha a Trigger ->Trigger menüben az Email kiválasztása esetén.
	Filter	Ip címek engedélyezése vagy blokkolása a kamera eléréséhez.
	UPnP	* Windows operációs rendszerekhez Lehetővé teszi az azonos hálózatban lévő eszközök között a kamera érzékelését a könnyű és gyors beállítás céljából.
	Bonjour	* Apple Mac operációs rendszerekhez Lehetővé teszi az azonos hálózatban lévő eszközök között a kamera érzékelését a könnyű és gyors beállítás céljából.
Kamera	Kamera	1. Kamera nevének beállítása. 2. Kameranév megjelenítési helyének meghatározása.
	Video	A videóval kapcsolatos beállítások a különböző videoformátumokban.
	Szín	Szín megjelenés beállítása.
	Hang	beépített mikrofon hangerejének beállítása.
	LED *	1. Sötét megfigyelési terület esetén a LED bekapcsolásának beállítása. 2. LED világítás időzítő beállítása.

	Haladó	Kamera paraméterek beállítása szükség esetén.
Rögzítés	Rögzítés	Rögzítési funkció beállítása.
	Rögzítés időzítő	Emberérzékelés rögzítés és külső rögzítés ütemező beállítása.
Tárolás	Memória	Tároló kapacitásának ellenőrzése és szükség esetén az összes tárolt adat törlése.
Indítás	Indítás	1. Mozgás, riasztás és emberérzékelés engedélyezése / tiltása. 2. Mozgásérzékelési terület beállítása. 3. Kamera eseményekre történő reagálásának beállítása.
	Push Video	1. Push Video szabályok beállítása. 2. Push Video engedélyezésére szolgáló ütemező beállítása.
Általános	Általános	1. Böngésző nyelvének kiválasztása. 2. Kamera MAC címének ellenőrzése. 3. Kamerahozzáférés automatikus lezárási idejének beállítása. 4. Állapotjelző LED-ek engedélyezése / tiltása.
	Idő	Téli / nyári időszámítás váltás és aktuális idő beállítása.
	Szerver napló	Rendszer eseménynaplójának ellenőrzése.
	Online	Aktuális online felhasználó(k) ellenőrzése.
	Hozzáférés	1. Különböző hozzáférési joggal rendelkező új felhasználói hozzáférések létrehozása. 2. Létező felhasználói hozzáférések módosítása / törlése.
	Google térkép	Kamera hely jelzésének engedélyezése.
	Karbantartás	1. Aktuális firmware változat ellenőrzése és a kamera frissítése. 2. Rendszerbeállítások másolása. 3. Kamera újraindítása. 4. Rögzített adatok lejátszására szolgáló Videolejátszó letöltése.

* csak kiválasztott modellek

3.2 Hálózat

3.2.1 Hálózat

A hálózat típusától függően beállíthatja a kamera hálózati beállításait.

Részletekért nézze meg a „Haladó hálózati beállítás”, www.surveillance-download.com/user/ez.swf fájlt.

Network Configuration

IP Type: Static IP PPPoE DHCP

Server IP:

Gateway:

Net Mask:

Port:

DNS1:

DNS2:

MAC Address: 00:0E:53:20:E7:3E

3.2.2 QoS

A QoS (Quality of Service) a valós idejű adatfolyam vezérlésére szolgál. Ez a funkció abban az esetben fontos, amennyiben a rendelkezésre álló hálózat sávszélessége nem elégséges és azt további hálózatra csatlakozó eszközzel meg kell osztani. Jelölje be a „QoSEnable”-t és állítsa be a maximális 256 ~ 10240 kbps között a feltöltési sebességet.

QoS Configuration

QoS: Enable Disable

Interface:

Max. Upload Rate: kbps

3.2.3 Vezetéknélküli hálózat

Megjegyzés: A funkció csak kiválasztott modellek esetén érhető el.

Állítsa be a kamera vezetéknélküli hálózatra történő csatlakoztatását, amennyiben nem a gyors vezetéknélküli hálózat csatlakoztatási funkciót használta. Részletekért nézze meg a „Haladó hálózati beállítás”, www.surveillance-download.com/user/ez.swf fájlt.

Wireless

Wireless Configuration

IP Type: Static IP DHCP

Server IP:

Gateway:

Net Mask:

MAC Address:

Profile Name List		Profile Detail
Activate	WPS Scan Add Edit Delete	Profile Name : Default
Activate	Profile Name	SSID : IP-CAMERA
<input checked="" type="checkbox"/>	Default	Network Type : Ad Hoc
	WPS	Authenticate Mode : OPEN
		Encrypt Type : NONE
		Channel : 1

3.2.4 DDNS

Kapcsolja be, amennyiben a „PPPoE” vagy „DHCP” hálózati típus van kiválasztva. Részletekért nézze meg a „Haladó hálózati beállítás”, www.surveillance-download.com/user/ez.swf fájlt.

DDNS Configuration

DDNS: Enable Disable

System Name: default

Hostname: MAC000e531d6ff1 .ddns.eagleeyes.tw

E-Mail: manager@tech.com

Save Reload

3.2.5 SNTP

Az SNTP (Simple Network Time Protocol) a kamera idejének a számítógépes hálózattal idejével történő szinkronizálására szolgál.

SNTP Configuration

GMT: (GMT+08:00) Taipei

NTP Server: tock.stdtime.gov.tw

Sync. Period: Daily

Server Time: 2011-08-30 20:34:42

Sync.

Save Reload

Funkció	Leírás
GMT	Amennyiben a felhasználó kiválasztott a megfelelő időzónát a hálózati kamera automatikusan beállítja a helyi időt.
NTP Server	Használja az alapértelmezett NTP szervert (tock.stdtime.gov.tw) vagy változtassa meg egy másik ismerősre.
Sync. Period	Válassza ki a „Daily”-t a kamera idejének naponta történő szinkronizálásához vagy a „None”-t a funkció kikapcsolásához.
Sync.	Kattintson rá a hálózati kamera idejének a hálózati időhöz történő szinkronizálásához.

3.2.6 FTP

Vigye be az FTP részletes információt és kattintson a „Save”-re a megerősítéshez. Az itt beállított információk, akkor kerülnek alkalmazásra, ha Trigger ->Trigger pontban az FTP került kiválasztásra.

FTP Configuration

Username:

Password:

Server:

Port:

Directory:

3.2.7 MAIL

Vigye be az FTP részletes információt és kattintson a „Save”-re a megerősítéshez. Az itt beállított információk, akkor kerülnek alkalmazásra, ha Trigger ->Trigger pontban az Email került kiválasztásra.

SMTP Configuration

SMTP Server:

Port:

Mail From:

SSL Encryption: Yes No

Verify Password: Yes No

Username:

Password:

E-Mail Address List

E-Mail Address:

Receiver Name	E-Mail Address
boss	boss@tech.com

Funkció	Leírás
SMTP Server	Vigye be az email szolgáltatója által biztosított SMTP szervert címét.
Port	Vigye be az email szolgáltatója által biztosított portszámot. Amennyiben ez a mező üresen marad, akkor az email küldéshez az emailszerver 25-ös portja kerül felhasználásra.
Mail From	Vigye be a küldő nevét.
SSL Encryption	Válassza a „Yes”-t, ha az emailszerver az email tartalmának illetéktelenek által történő jogosulatlan hozzáféréssel szembeni védelmére az SSL titkosítást használja.
Verify Password	Néhány emailszerver megkívánja a jelszó ellenőrzését. Vigye be a felhasználónevet és jelszavát.
E-mail address list	Adja hozzá a kiválasztott címzett email címeket.
Test	Az összes információ bevitele után kattintson a „Test Mail”-ra az email küldés funkció teszteléséhez.

3.2.8 Filter

Válassza ki a kamerához történő hozzáférésre vagy a hozzáférés blokkolására szolgáló IP címeket, majd erősítse meg a „Save”-vel.

The screenshot shows the 'Filter Configuration' web page. It has several sections: 'Error Count' with a value of 3, 'Error Lock Time' with a value of 1 Minute(s), and 'Echo Request' with 'Non-Block' selected. The 'IP/MAC Filter Configuration' section has 'IP/MAC Filter' set to 'Enable' and 'IP/MAC Filter Policy' set to 'Allow'. Below this is a table titled 'IP/MAC Filter Rules' with one rule: 'Rule: 192.168.1.122' and '192.168.1.23'. There are 'Add', 'Delete', and 'Help' buttons for the rules. At the bottom are 'Save' and 'Reload' buttons.

Funkció	Leírás
Szűrőbeállítás	
Error count	Hibás bejelentkezés maximális számának beállítása. A maximális érték elérése esetén a hozzáférést megkísérlő IP címet a kamera blokkolni fogja.
Error lock time	Hozzáférés blokkolásának időtartama, mennyiben egy IP cím esetében a hibás bejelentkezés száma túllépésre kerül.
Echo Request	Válassz a „Non-Block”-ot, hogy a felhasználó a ping parancs segítségével megtalálja az IP címet vagy a „Block”-ot a ping parancs igényének blokkolására.
IP/MAC szűrés	
IP/MAC Filter	Szűrőfunkció engedélyezése / tiltása.
IP/MAC filter policy	Az „Enable”, kiválasztása esetén válassza ki, hogy az alábbi listán szereplő IP címet engedélyezni (Allow) vagy blokkolni (Deny) kívánja.
IP/MAC szűrő szabályok	
Szabály	Egy bejegyzés IP címlistához történő hozzáadásához vigye be a „Rule” mezőbe az IP címet és kattintson az „Add”-ra. Egy létező IP cím listáról történő eltávolításához kattintson az eltávolítani kívánt tételre majd a „Delete”-re.

3.2.9 UPnP / Bonjour

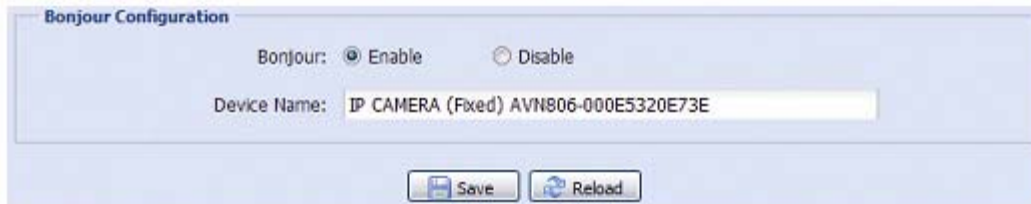
Az UPnP (Universal Plug and Play) funkció a Microsoft Windows operációs rendszerén alapuló rendszerek esetén lehetővé teszi az eszköz zökkenőmentes csatlakoztatását házi és vállalati környezetben és leegyszerűsíti a hálózati eszközök beállítását.

A „Bonjour” funkció megegyezik az „UPnP” funkcióval, de csak Apple Mac operációs rendszerén alapuló rendszerek esetén alkalmazható.

UPnP




Bonjour



Válassza az „Enable”-t a kamera a többi hálózati eszköz között történő érzékelésének engedélyezéséhez és vigyen be az azonosításra szolgáló nevet a „Friendly name” mezőbe.

Amennyiben ez a funkció engedélyezve van, akkor a többi azonos hálózatban lévő PC képes lesz a kamera megkeresésére az alábbi módon.

- Windows alapú PC a „Friendly Name” mezőben beállított névvel a „Network Neighbor” funkcióval,
- Mac alapú PC a „Device Name” mezőben beállított névvel a  (kereső) vagy „Könyvjelző” funkcióval.

Kattintson rá duplán a web böngészőben a kamerához történő gyors hozzáféréshez.

Port Mapping (csak UPnP-ben érhető el)

Ez a funkció kiküszöbölheti a routerhez történő további, a portfordítás beállításának céljából történő hozzáférést.

Részletekért nézze meg a „Haladó hálózati beállítás”, www.surveillancedownload.com/user/ez.swf fájlt.

Megjegyzés: Ennek a funkciónak a használata előtt győződjön meg róla hogy a router támogatja-e az UPnP funkció használatát. Amennyiben nem akkor szükséges a routerhez történő további, a portfordítás beállításának céljából történő hozzáférést.

Ha a „Port Mapping” „Enable”-ra (engedélyezve) van állítva, akkor a rendszer automatikusan kifog jelölni egy IP címet vagy portot a kamera számára, amennyiben IP cím vagy port nem került bevitelre.

Port Mapping Configuration

Port Mapping: Enable Disable

Your IP-Camera is accessible from the other side of the router using the following URL:
 http://60.248.97.4:80 or https://60.248.97.4:59207.

Router IP: (LAN IP Address)

HTTP Port:

HTTPS Port:

**If set to blank or 0, a port number will be set automatically upon enable.*

Megjegyzés: A beállítások sikeres elmentésekor az IP cím és a port kamerához történő kijelöléséről szóló üzenet látható.

3.3 Kamera

3.3.1 Kamera

Ebben a menüben beállítható a kamera neve és hogy az hol jelenjen meg a kijelzőn.

Camera

Camera Configuration

Title:

Position:

3.3.2 Video

Különböző videoformátumok esetén a videóval kapcsolatos beállítások végrehajtása.

- A „Quality” a kép tisztaságával kapcsolatos.
-
- Az „FPS” a video folyamatosságával kapcsolatos. Minnél nagyobb az FPS értéke, annál folyamatosabb a video.
- A „Max. bitrate” a kiválasztott formátum és felbontáshoz tartozó adatvitel maximumának korlátozása.

Megjegyzés: A QQVGA és VGA felbontások csak mobil megfigyelésre szolgálnak.

1.3 MP Model

Video Configuration

Configuration
Power Line Frequency: 60 Hz

H264

Resolution	Quality	FPS	Max Bit Rate
SXGA / HD720P	HIGH	30	5000
VGA	HIGH	30	3000
QVGA	HIGH	30	3000
QQVGA	HIGH	30	3000

MPEG4

Resolution	Quality	FPS	Max Bit Rate
SXGA / HD720P	HIGH	20	5000
VGA	HIGH	30	3000
QVGA	HIGH	30	3000
QQVGA	HIGH	30	3000

JPEG

Resolution	Quality	FPS
SXGA / HD720P	HIGH	30
VGA	HIGH	30
QVGA	HIGH	30
QQVGA	HIGH	30

Save Reload

D1 Model

Video Configuration

Configuration
Power Line Frequency: 50 Hz

H264

Resolution	Quality	FPS	Max Bit Rate
D1	BEST	30	5000
CIF	HIGH	30	3000

MPEG4

Resolution	Quality	FPS	Max Bit Rate
D1	HIGH	20	5000
CIF	HIGH	30	3000

JPEG

Resolution	Quality	FPS
D1	HIGH	30
CIF	HIGH	30

Save Reload

3.3.3 Szín

Világosság, kontraszt, színárnyalat és telítettség értékének beállítása. Kattintson a csúszkára és fogja meg a színbeállítások megváltoztatásához és azok hatásnak a jobb oldali képen történő előzetes megtekintéséhez.

Az alapértékek visszaállításához kattintson a „Back to default”-ra.

Color Configuration


Brightness: 50

Contrast: 55

Hue: 50

Saturation: 65

Live View



Back to Default Reload

3.3.4 Hang

Kattintson a csúszkára és fogja meg a hang adatfolyam céljára szolgáló mikrofon hangerejének beállításához.

1.3 MP Model

Audio Volume Configuration

Input(Mic.): 5 Mute

Output(Speaker): 5 Mute

Back to Default Reload

D1 Model

Audio Volume Configuration

Input(Mic.): 5 Mute

Back to Default Reload

Megjegyzés: A hangszóró csak kiválasztott modellek esetén érhető el.

3.3.5 LED

Megjegyzés: Ez a funkció csak kiválasztott modellek esetén érhető el.

Amikor a megfigyelési terület sötétebbé válik engedélyezze a LED működését az „Auto enable”-ben a „Yes” kiválasztásával.

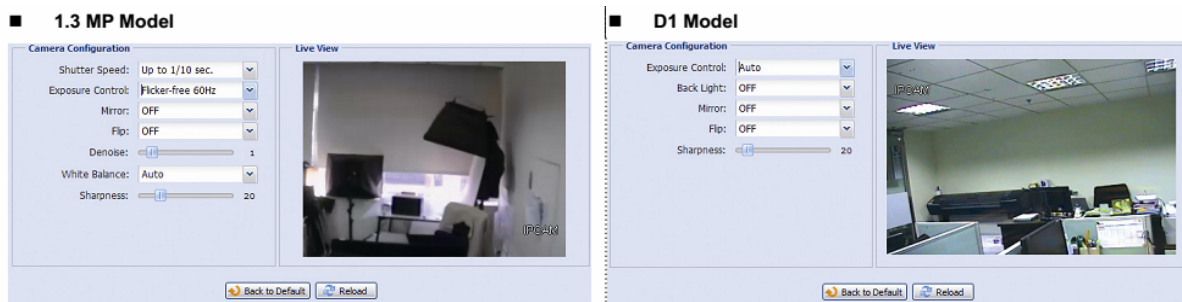
A LED működésének ütemezéshez válassza a „Timer”-t az ütemező engedélyezéséhez, valamint a nap és az idő beállításához.

A LED működésének ütemező által vezérelt, külső riasztási esemény vagy mozgásérzékelés bekövetkezte esetén történő engedélyezéséhez válassza az „External alarm”-ot vagy „Motion”-t az adott funkció engedélyezéséhez, valamint a nap és az idő beállításához.

Megjegyzés: A LED világításának megfelelő aktiválásához menjen a „Trigger” – „Trigger”-re a külső riasztás, illetve a mozgásérzékelés engedélyezéséhez és válassza ki a LED riasztási eseményt. Részletekért nézze meg a „3.6 Indítás” fejezetet a 29. oldalon.

3.3.6 Haladó

Állítsa be a kamera paramétereit, amennyiben szükséges.



Tétel	Leírás
Shutter speed	Állítsa be igény szerint a zársebességet. A következő értékek kiválasztása lehetségesek: max. 1/10 mp., max. 1/30mp., max. 1/15 mp., max. 1/6 mp., max. 1 mp. és max. 2 mp.
Exposure control	Ez a funkció a záridőnek, a kép villogásának elnyomása céljából történő, a fluoreszcens világításhoz történő szinkronizálására szolgál.
Back light **	Ez a funkció a kép a túlzott fény által megvilágított világos területeinek kompenzálására szolgál. A kép megfelelő exponálása a kép tisztasága miatt fontos. Válassza az „ON”-t a funkció aktiválásához vagy az „OFF”-ot annak letiltásához. Megjegyzés: Ez a funkció csak nappali mód esetén érhető el.
Mirror	Válassza az ON”-t a kép vízszintes tengely mentén történő elfordításához, ha azt a telepítési körülmények szükségessé teszik.
Flip	Válassza az ON”-t a kép függőleges tengely mentén történő elfordításához, amennyiben szükséges.
Denoise *	Kattintson és fogja meg a sötét környezetben látható zaj csökkentési eljárás szintjét 1~10 között beállító csúszkát.

White balance *	Az aktuális kép színegyensúlyát egy színhőmérséklet-tartományban megtartó folyamat. A következők kiválasztása lehetséges: Auto, Izzós világítás, Hidegfény, Napfény, Felhő és Árnyék.
Sharpness	Az élesség a zárnyílás és a képélességének állításával erősíti a kép szélén látható képrészletek tisztaságát. Kattintson rá és fogja meg a csúszkát a képélesség szintjének 1~100 közötti beállításához. Minél magasabb ez az érték annál élesebb a kép.

* csak 1.3 MP modell

** csak D1 modell

3.4 Rögzítés

3.4.1 Rögzítés

- A „Record configuration” menüben a következők beállítására van lehetőség:
- Rögzítési funkció engedélyezése vagy tiltása. Ha az „Enable” „No”-ra van állítva a rögzítés funkció akkor sem működik, amennyiben a többi beállítási oldalon az engedélyezve van.
- Válassza ki a felülírást, hogy a memóriatároló megtelése esetében a adatok felülírásra kerüljenek-e.
- Hangrögzítés funkciót engedélyezze vagy letiltás.
- Eseményrögzítés felbontásának beállítása.

Megjegyzés: Modelltől függően a „Record Resolution” opció eltérő lehet a lentebbi ábrán láthatótól.

Megjegyzés: Minél magasabb felbontás kerül beállításra annál magasabb lesz a rögzített kép minősége és pontossága, de a memóriatároló felhasználása is gyorsabb lesz, így az hamarabb meg is fog telni.

Állítsa be az élőképen a kézi rögzítés piros  ikonjára kattintással indítható manuális rögzítési időt (1 / 5 / 10 / 30 / 60 mp.).

Megjegyzés: Ez a funkció csak Micro SD kártya foglalattal rendelkező modellek esetén érhető el.

Micro SD kártya foglalattal rendelkező modellek



Record Configuration

Enable: Yes No

Overwrite: Yes No

Audio Record: Yes No

Record Resolution: VGA

Manual Record Time: 10 Minute(s)

Save Reload

Micro SD kártya foglalattal nem rendelkező modellek



Record Configuration

Enable: Yes No

Overwrite: Yes No

Audio Record: Yes No

Record Resolution: D1

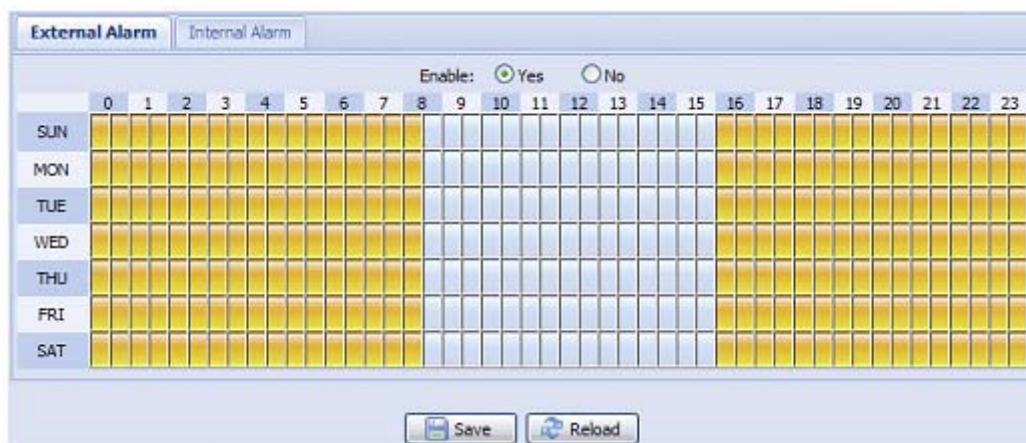
Save Reload

3.4.2 Rögzítés időzítő

A riasztási vagy emberérzékelési rögzítés ütemezéséhez kattintson az „External alarm”-ra vagy „Internal alarm”-ra (emberérzékelés) a rögzítés engedélyezéséhez és állítsa be a rögzítésre szolgáló napot és időt.

Megjegyzés: Az időzítőt engedélyezni kell a rögzítési funkció megfelelő működéséhez.

Megjegyzés: A kiválasztott idő sárga színnel kerül jelölésre.



External Alarm Internal Alarm

Enable: Yes No

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
SUN																								
MON																								
TUE																								
WED																								
THU																								
FRI																								
SAT																								

Save Reload

3.5 Tárolás

3.5.1 Memória

A „Memory”-ban ellenőrizheti a tárolómemória rögzítés céljára rendelkezésre álló kapacitását, vagy szükség esetén törölheti az össze rögzített adatot.

Megjegyzés: A rögzített adatok a kamera alaphelyzetbe történő visszaállításakor vagy újraindításakor szintén eltávolításra kerülnek.

Micro SD kártya foglalattal nem rendelkező modellek esetében csak korlátozott számú rögzítés tárolására van lehetőség. Bizonyos modellek csak maximum 3 rögzítés elmentésére alkalmasak.

Micro SD kártya foglalattal rendelkező kamerák esetében egy kompatibilis mikro SD kártya helyezhető be több video rögzítése céljából.

Megjegyzés: A mikro SD kártya foglalat helyéről és a behelyezés módjáról nézze meg a „1.7 Micro SD kártya behelyezése” fejezetet a 9. oldalon.
A kompatibilis mikro SD kártyák listáját nézze meg a „5. FÜGGELÉK MIKRO SD KÁRTYA KOMPATIBILITÁSI LISTA” fejezetet a 48. oldalon.

Megjegyzés: Több adat rögzítéséhez ajánlott a kamerát kompatibilis NVR-hez csatlakoztatni.

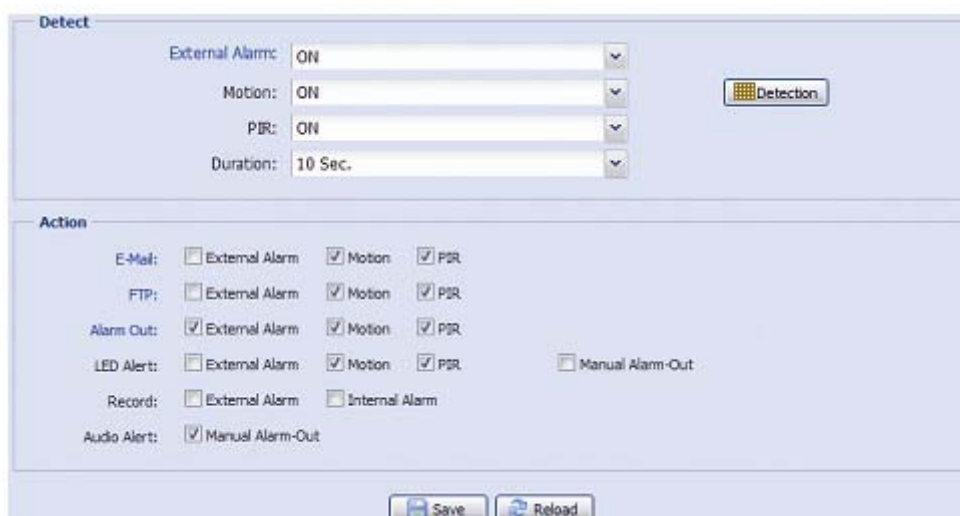
Megjegyzés: A felvételi felbontástól függő teljes rögzítési időhöz nézze meg a „4. FÜGGELÉKRÖGZÍTÉSI IDŐTÁBLA” fejezetet a 47. oldalon.



3.6 Indítás

3.6.1 Indítás

A menüpontban beállítható, hogy a kamera milyen módon reagáljon egy riasztási esemény, mozgás vagy PIR esemény bekövetkezésekor.



Érzékelés

Tétel	Leírás
External alarm	Engedélyezze vagy tiltsa le az eszköz külső riasztásbemenet működését. Engedélyezéshez a kék színű „External alarm” mezőben válassza ki a csatlakoztatott riasztási eszköz kialakításától függően az „NO”-t (alaphelyzetben nyitott) vagy „NC”-t (alaphelyzetben zárt).
Motion	<p>Engedélyezze vagy tiltsa le a mozgásérzékelést. <i>A mozgásérzékelés alkalmazása Motion JPEG adatfolyam formátum kiválasztása esetén nem alkalmazható.</i></p> <p>Amennyiben az „ON” került kiválasztásra, akkor kattintson a „Detection”-ra a mozgásérzékelési terület alábbiak szerinti beállításához.</p>  <p>Sensitivity: Állítsa be a mozgásérzékelés érzékenységet a legördülő lista segítségével: magas, normál és alacsony.</p> <p>Area setting: A mozgásérzékelési terület a rácspontokra egérrel történő kattintások segítségével állatható be. A rózsaszínű rácscok jelölik azokat a területeket melyek esetén nincs mozgásérzékelés, míg az áttetsző rácscok az aktív mozgásérzékelési funkcióval rendelkező területet jelzik. Többszörös érzékelési terület is beállítható. Kattintson a „Clearall”-ra a teljes terület kitakarásához. Kattintson a „Selectall”-ra a teljes terület kijelöléséhez.</p>
PIR	Engedélyezze (ON) vagy tiltsa le (OFF) a PIR érzékelést. <i>A PushVideo megfelelő működése érdekében győződjön meg róla, hogy a funkció engedélyezve van-e.</i>
Duration	Állítsa be az elindított rögzítés időtartamát (5 / 10 / 20 / 40 mp.).

Action

Itt meghatározható, hogy a kamera milyen módon továbbítsa a riasztási eseményeket.

Tétel	Leírás
Email	Válassza ki az esemény típusát, melyről annak bekövetkezte esetén FTP értesítést kíván kapni. Majd kattintson a kék színű Email feliratra a média típusának (H.264 / MPEG / MJPEG), fájl formátum (AVC / AVI) és az esemény videójának rögzítési idejét (1~5 mp.) beállításához. A kamera a rögzített videót az kiválasztott esemény bekövetkeztekor a „Network” -> „Mail” menüben kijelölt email címekre.

FTP	Válassza ki az esemény típusát, melyről annak bekövetkezte esetén FTP értesítést kíván kapni. Majd kattintson a kék színű FTP feliratra a média típusának (H.264 / MPEG / MJPEG), fájl formátum (AVC / AVI) és az esemény videojának rögzítési idejét (1~5 mp.) beállításához. A kamera a rögzített videót az kiválasztott esemény bekövetkeztekor a „Network” -> „FTP” menüben megadott FTP oldalra fogja feltölteni.
Alarm out	Válassza ki az esemény típusát, melynek bekövetkeztekor a riasztáskimenetre csatlakoztatott eszközt működtetni kívánja. Majd kattintson a kék színű Alarm out-ra az indítás szabályának beállításához (LOW (alacsony) / HIGH (magas)).
LED alert *	Válassza ki az esemény típusát, melynek bekövetkeztekor a LED fényétbe kívánja kapcsolni. „External alarm” és „Motion” esetén győződjön meg róla, hogy a „Camera” -> „LED” menüben szintén engedélyezte-e az ütemezőt. Részletekért nézze meg a „3.3.5 LED” fejezetet a 26. oldalon.
Record	Válassza ki az esemény típusát, melynek bekövetkeztekor az eseményrögzítés funkciót engedélyezni kívánja.
Audio alert *	Válassza ki az esemény típusát, melynek bekövetkeztekor a hangrögzítés funkciót engedélyezni kívánja.

* csak kiválasztott modellek

3.6.2 PUSH Video

A Push Video egy a hagyományos email és FTP eseményértesítési módszerektől eltérő aktív értesítési rendszer.

Megjegyzés: A Push Video helyes működésének biztosítása céljából győződjön meg róla, hogy a „Record” -> „Record” menüben a rögzítés funkció és a „Record” -> „Record timer” menüben a külső riasztás rögzítési ütemezője be van-e kapcsolva.



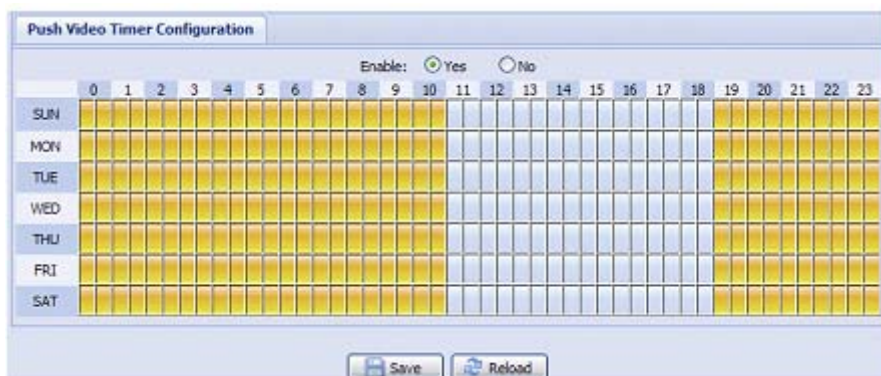
Tétel	Leírás
Guard	Válassz ki a PushVideo funkció engedélyezéséhez vagy letiltásához. Ez a funkció szintén engedélyezhető iPhone vagy Android mobil eszközről is. <i>Amennyiben ez a funkció engedélyezve van, akkor a kép felbontása fixen VGA.</i>
LED lock	Válassza ki a LED világítási módját auto (Enable), vagy az érvényes LED mód (Disable) megtartását a PushVideo engedélyezése esetén. <i>Amennyiben ez a funkció engedélyezve van, akkor az biztosítani</i>

MASCO Biztonságtechnikai és Nyílászáró Automatizálási Kereskedelmi Kft.
1045 Budapest, Madridi út 2.

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

	tudja sötét környezetben is a Push Video rögzítés működését. A funkció alapértéke „Enable”.
Slowshutter lock	Válassza ki a lassú zárműködés szintjének 2. szintre történő beállítását (Enable), vagy az érvényes lassú zárműködés szintjének (Disable) megtartását a PushVideo engedélyezése esetén. Amennyiben ez a funkció engedélyezve van, akkor az biztosítani tudja sötét környezetben is, hogy a Push Video tiszta képet tudjon rögzíteni. A funkció alapértéke „Enable”.
Guard rule	Válassza ki a Push Video engedélyezésének szabályát az „External alarm”, „Internal alarm” vagy „Internal alarm or External alarm” közül. <ul style="list-style-type: none"> ▪ External alarm – a riasztási eszköz a kamerához csatlakoztatott további eszköz. ▪ Internal alarm – a kamera beépített emberérzékelési funkciója. A funkció alapértéke „Internal alarm or External alarm”.
Message	Határozza meg a Push Video üzenet iPhone vagy Android készüléken történő vételekor megjelenő üzenet szövegét. Maximum 28 karakter bevitele engedélyezett.

A Push Video engedélyezésének vagy letiltásának ütemezéséhez engedélyezze a Push Video időzítőt, majd állítsa be a funkció működésének engedélyezéséhez szükséges napot és időt.



3.7 Általános

3.7.1 Általános

A felhasználói felület nyelvének megváltoztatásához a „Languge” legördülő listából válassza ki a kívánt nyelvet.

A 9. oldalon található „1.6 Állapot jelző” fejezetben említett jelzések állapotjelző LED-ek általi megjelenítésének engedélyezéséhez a „Status LED mode”-ban válassza az „Enable”-t, az állapotjelzés elrejtéséhez az „OFF”-ot vagy csak a hibajelzések megjelenítéséhez a „Temporary Disable”-t.

Megjegyzés: Az állapotjelző LED működése „Enable”-re kerül visszaállításra a kamera újraindítása után, amennyiben a „Temporary OFF” kiválasztása esetén.

Amennyiben a kamerát nem használják, akkor kamerához történő hozzáférés bizonyos idő eltelte utáni automatikus lezárásához válassza ki az „Auto lock time” legördülő menüből a 5, 15, 30 MIN-t vagy a NEVER-t a funkció letiltásához.

Megjegyzés: Amennyiben a kamerához történő hozzáférés a meghatározott idő elteltével lezárásra került, akkor a hozzáférés folytatásához vigye be ismételten a felhasználónevet és jelszavát.

3.7.2 Idő

Állítsa be a téli-nyári időszámítás váltást és az aktuális időt, majd a „Save”-re kattintással erősítse meg.

Funkció	Leírás
Time configuration	
Date	Aktuális dátum beállítása
Time	Aktuális idő beállítása
Daylight Saving Time configuration	
Daylight Saving Time	Engedélyezze vagy tiltsa le a téli-nyári időszámítás váltás használatát.
	Amennyiben a funkció engedélyezve van, akkor állítsa be a kezdési és befejezési időt (Start Time / End Time) és a váltás mértékét órában (Adjust Time).

3.7.3 Szervernapló

A rendszernaplóban a kívánt eseménytípus gyors megtalálásához kattintson a „Prev Page”-re vagy „Next Page”-re a naplóban történő előre vagy visszafelé történő

lapozáshoz vagy válassza ki az esemény típusát és kattintson a „Reload”-ra a keresés elindításához.

Az eseménynapló teljes tartalmának törléséhez kattintson a „Clear All”-ra.

No.	Event	Time	Result
1	Remote Login	2011/08/30 20:54:41	admin
2	Remote Login	2011/08/30 20:29:58	admin
3	Remote Login	2011/08/30 18:22:08	admin
4	SNTP Update	2011/08/30 18:20:06	Failed
5	Remote Login	2011/08/30 18:20:03	admin
6	Power On	2011/08/30 18:19:24	ON
7	Power On	2011/08/30 18:18:46	OFF
8	Remote Login	2011/08/30 18:11:21	admin
9	Remote Login	2011/08/30 18:11:18	admin
10	Remote Login	2011/08/30 18:07:10	admin
11	Remote Login	2011/08/30 18:03:19	admin
12	Remote Login	2011/08/30 18:02:15	admin
13	Remote Login	2011/08/30 18:02:07	admin
14	Remote Login	2011/08/30 18:01:51	admin
15	Remote Login	2011/08/30 17:57:01	admin
16	Remote Login	2011/08/30 17:56:55	admin
17	Remote Login	2011/08/30 17:58:53	admin
18	Remote Login	2011/08/30 17:54:44	admin
19	SNTP Update	2011/08/30 17:50:48	Failed
20	Power On	2011/08/30 17:50:07	ON

3.7.4 Online

A funkcióval ellenőrizhetőek az online felhasználók és az azokhoz tartozó információk. A lista frissítéséhez kattintson a „Reload”-ra.

- A névtelen bejelentkezéshez válassza az „Enable”-t az „Anonymous Viewer Login”-nál.
- A bejelentkezéskor megjelenő ellenőrző képkód letiltásához válassza a „No”-t a „Login with CAPTCHA Image”-nél.

Username	IP Address	User Level	Media Type
admin	211.75.84.98	SUPERVISOR	H264
admin	60.248.57.4	SUPERVISOR	H264

3.7.5 Hozzáférés

A menüpont segítségével különböző felhasználói hozzáférési jogosultsággal rendelkező felhasználókat hozhat létre, szerkesztheti vagy törölheti a meglévő hozzáférési beállításokat.

Új hozzáférés létrehozása

1. lépés Kattintson a „New”-ra és töltsse ki a következő rovatokat.

The screenshot shows a web-based interface for managing user accounts. A table lists existing accounts with columns for Username, User Level, and Life Time. A 'New Account Info' dialog box is overlaid on the table, containing input fields for Username, Password, Confirm Password, User Level (a dropdown menu), and Life Time (a dropdown menu). At the bottom of the dialog are 'Save' and 'Close' buttons. A red arrow points to the 'Add' button at the bottom left of the main interface.

Rovat	Leírás
User name	Vigye be a kamerához történő hozzáféréshez használni kívánt jelszót. A felhasználónév max. 16 karakter hosszúságú lehet.
Password	Vigye be a távoli bejelentkezéshez használni kívánt jelszót. A jelszó max. 16 karakter hosszúságú lehet
Confirm password	Vigye be a használni kívánt jelszót ismét megerősítésként.
User level	Állítsa be a különböző funkciók eléréséhez történő hozzáférést biztosító biztonsági szintet. Négy felhasználói szint választható ki: FELÜGYELŐ, ERŐ FELH., NORMÁL FELH., VENDÉG.
Life time	Válassza ki a hozzáférés maximális online idejét (1 perc / 5 perc / 10 perc / 1 óra / 1 nap / VÉGTELEN).

2. lépés Kattintson a „SAVE”-re a beállítások lementéséhez és az új hozzáférés létrehozásához.

Létező hozzáférés módosítása, törlése

1. lépés Válassza ki a módosítani vagy törölni kívánt hozzáférést.
2. lépés A hozzáférés módosításához kattintson az „Edit”-re, majd a változtatások végrehajtása után kattintson a „Save”-re. A hozzáférés törléséhez kattintson az „Delete”-re.

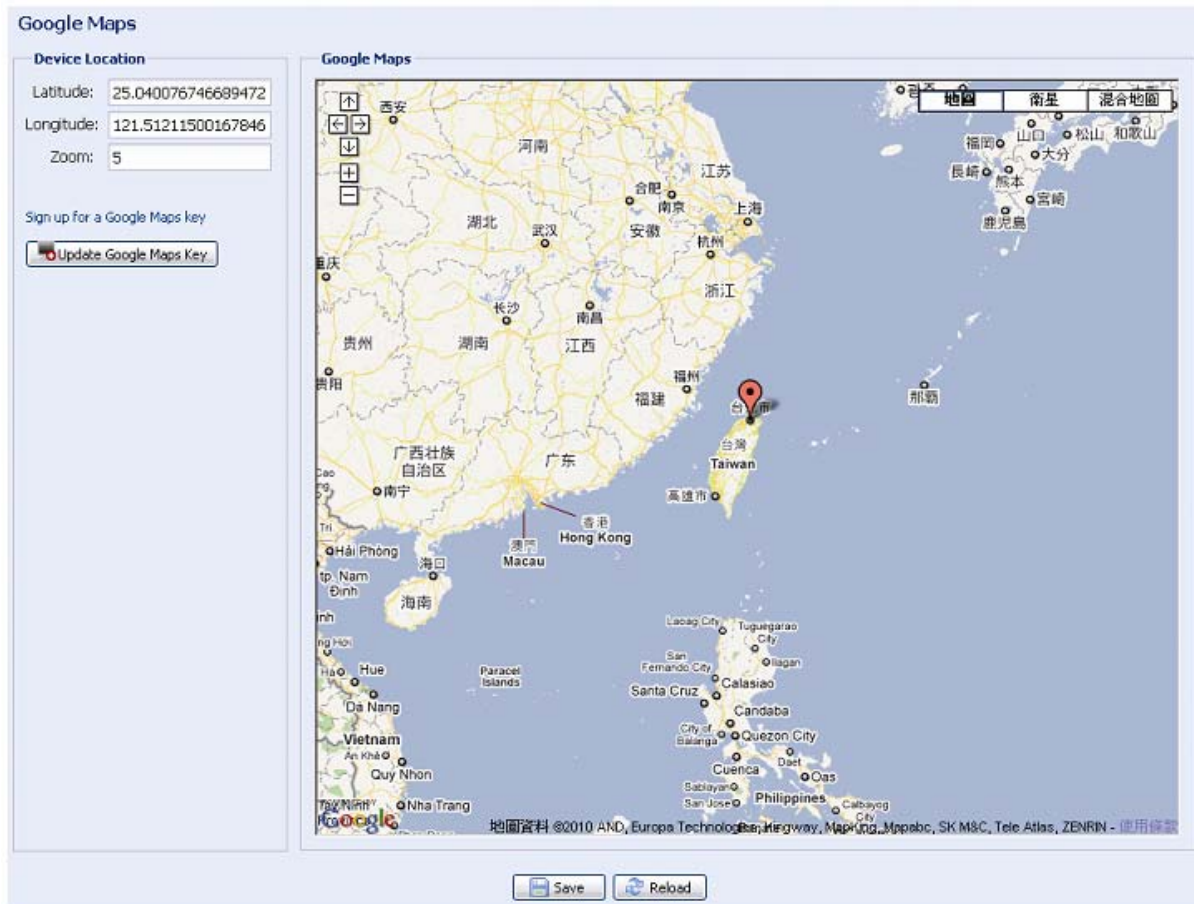
Megjegyzés: Nem lehetséges a hozzáférés eltávolítása, amennyiben csak egyetlen hozzáférés található a listán.

3.7.6 Google térkép

Ez a funkció a kamera a hálózati kamera helyének ismertté tételére szolgál.

A rendszer fel fogja szólítani a Google Map Key alkalmazására, amennyiben a hozzáférés megtagadásra kerülne. Ilyen esetben kövesse az alábbi útmutatást.

1. lépés Kattintson a „Sign up for a Google Maps key”-re az alkalmazás oldalára történő belépéshez.
2. lépés Ellenőrizze a szabályokat és feltételek, majd vigye be a hálózati kamera IP címét. Ezek után kattintson a „Generate API Key”-re.
3. lépés Másolja ki az elkészített API kulcsot és kattintson a web böngészőben az „Update Google Maps Key”-re a beillesztéséhez.




3.7.7 Karbantartás

Firmware frissítés

A funkció használata akkor szükséges, ha a felhasználónak szüksége van a kamera funkcióinak bővítésére.


Megjegyzés: A funkció használata előtt, győződjön meg arról, hogy a megfelelő frissítő fájlt kapta meg telepítőjétől, viszonteladójától.


Megjegyzés: A kamerában elmentett videoesemények a firmware frissítés után eltávolításra fognak kerülni. Győződjön meg róla, hogy az összes fontos adatát (ha van) átmentette PC-jére a firmware frissítés előtt.


1. lépés Válassza a -t az elmentett frissítő fájl tárolási helyének megkeresésére, és válassza ki azokat egymás után lépésről-lépésre az összes fájl kiválasztásáig (max. 4 fájl).


Firmware Upgrade

Firmware Version: 1018-1009-1015-1006

Firmware File 1: 

Firmware File 2: 

Firmware File 3: 

Firmware File 4: 

2. lépés Válassza az „Upgrade”-et a rendszer frissítésének elindításához.

Megjegyzés: Egy az aktuális beállítások megtartásával kapcsolatos felszólítás fog megjelenni. Ajánlott azok megtartása, vagy a beállítások a frissítés után alapértékre kerülnek visszaállításra.

Megjegyzés: A frissítési folyamat befejezéséhez néhány perc szükséges. Ne kapcsolja ki a kamera tápfeszültségét a frissítési folyamat ideje alatt, vagy a frissítés sikertelen lehet. A kamera a frissítés után újra fog indulni.

Rendszerbeállítás mentése

Ez a funkció szolgál a rendszerbeállítások „System.bin” fájlba történő elmentésére. Ezek a beállítások átmásolhatóak másik kamerába vagy visszaállíthatóak a kamera alaphelyzetbe történő visszaállítása után. Válassza a „Firmware upgrade”-ben a „System.bin”-t és válassza az „Upgrade”-t a rendszer konfigurációs fájl beimportálásához.

System Configuration Backup

If you want to backup your system configuration before upgrade firmware version, click 'Backup' to start the backup process.

Rendszer újraindítás

Válassza a „Reboot”-ot a kamera szükség szerinti újraindításához.

System Reboot

If you want to reboot your system , click 'Reboot' to start the system reboot.

Lejátszó letöltése

A PC-re lementett videoesemények megtekintéséhez először a videolejátszó számítógépre történő feltelepítése szükséges. Válassza a „Player Download”-ot a videolejátszó letöltéséhez, majd kattintson rá duplán a telepítéshez.

Player Download

If you want to open the video downloaded for playback, please download and install the player first.



MASCO

SECURITY & GATE AUTOMATION TRADE LTD.

1. FÜGGELEK TERMÉK MŰSZAKI ADATOK

1.3 MP modellek

	Modell 1	Modell 2	Modell 3
Hálózat			
LAN port	IGEN		
LAN sebesség	10/100 Based-T Ethernet		
Vezetéknélküli illesztő	IEEE 802.00 b/g/n	-	
Antenna nyereség	2 dBi	-	
RF csatlakozó	Fordított SMA csatlakozó	-	
Támogatott protokollok	DDNS, PPPoE, DHCP, NTP, SNTP, TCP/IP, ICMP, SMTP, FTP, HTTP, RTP, RTSP, RTCP, IPv4, Bonjour, UPnP, DNS, UDP, IGMP, QoS		
Online felhasználók száma	10		
Biztonság	1. Többszintű jelszóval védett hozzáférési szint 2. IP cím szűrés 3. WEP 64/128 bit, WPA/WPA2-PSK	1. Többszintű jelszóval védett hozzáférési szint 2. IP cím szűrés 3. Ellenőrző kódos azonosítás	
Távoli hozzáférés	1. Windows OS Internet Explorer 2. iOS és Android mobil eszközök EagleEyes		
Video			
Videotömörítés	H.264 / MPEG4 / MJPEG		
Videofelbontás	SXGA, 720P, VGA, QVGA		
Képfreállítás	30 fps		
Többszörös videofolyam	IGEN		
Általános			
Képezékelő	1/4" SONY H.R. képezékelő		
Minimális megvilágítás	0.1 Lux/F1.5 0 Lux (fehér LED be)	0.1 Lux/F1.5	
Zársebesség	1/2 - 1/10,000 mp.		
S/N arány	> 48 dB (AGC ki)		
Optika	F3.8 mm/F1.5		
Látószög	53.7°(horizontális) / 34.1°(függőleges) / 62.7°(átlós)		
Fehér LED	IGEN (1 W, 10 m.)	-	
PIR érzékelő	Érzékelési tartomány 76°/6 m@2 m szerelési magasság (30°C-on)		
Fehéregyensúly	ATW		
AGC	Auto		
IRIS mód	AES		
Külső riasztás I/O	IGEN		
Mikro SD kártya foglalat	IGEN		
Működési hőmérséklet	0°C~+40°C		
Tápegység (± 10%)	12 V/1 A		5 V/ 2 A
Hang			
Beépített mikrofon	IGEN		
Beépített hangszóró	IGEN	-	

Egyéb		
EaZy Networking	IGEN	
PUSH Video	IGEN	
Mobil megfigyelés	iOs és Android eszközök	
Gyors vezeték nélküli hálózati csatlakozás	IGEN (egy gombnyomással)	-
Eseményértesítés	FTP / Email / Push Video	
RTC (valós idejű óra)	IGEN	
Mozgásérzékelés	IGEN	
Digitális PTZ	IGEN	
Web böngésző minimális követelmények	<ul style="list-style-type: none"> • Intel core i3 vagy jobb, vagy egyenértékű AMD • 2G RAM • AGP grafikus kártya, Direct Draw, 32MB RAM • Windows7, Vista és XP, DirectX 9.0 vagy újabb • Internet Explorer 7.x vagy újabb 	



MASCO

SECURITY & GATE AUTOMATION TRADE LTD.

D1 modellek

	Modell 4	Modell 5	Modell 6
Hálózat			
LAN port	IGEN		
LAN sebesség	10/100 Based-T Ethernet		
Támogatott protokollok	DDNS, PPPoE, DHCP, NTP, SNTP, TCP/IP, ICMP, SMTP, FTP, HTTP, RTP, RTSP, RTCP, IPv4, Bonjour, UPnP, DNS, UDP, IGMP, QoS		
Online felhasználók száma	10		
Biztonság	<ol style="list-style-type: none"> 1. Többszintű jelszóval védett hozzáférési szint 2. IP cím szűrés 3. Ellenőrző kódos azonosítás 		
Távoli hozzáférés	<ol style="list-style-type: none"> 1. Windows OS Internet Explorer 2. iOS és Android mobil eszközök EagleEyes 		
Video			
Videotömörítés	H.264 / MPEG4 / MJPEG		
Videofelbontás	D' / CIF		
Képfreccsítés	30 fps		
Többszörös videofolyam	IGEN		
Általános			
Képzékelő	1/3" képzékelő		
Minimális megvilágítás	0.2 Lux/F2		
Zársebesség	1/50 - 1/900,000 mp.		
S/N arány	> 48 dB (AGC ki)		
Optika	F3.6 mm/F2		
Látószög	69°(horizontális) / 53°(függőleges) / 90°(átlós)		
PIR érzékelő	Érzékelési tartomány 76°/6 m@2 m szerelési magasság (30°C-on)		
Fehéregyensúly	ATW		
AGC	Auto		
IRIS mód	AES		
Külső riasztás I/O	IGEN		
Mikro SD kártya foglalat	IGEN		
Működési hőmérséklet	0°C~+40°C		
Tápegység (± 10%)	12 V/1 A	5 V/ 2 A	
Hang			
Beépített mikrofon	IGEN		
Egyéb			
EaZy Networking	IGEN		
PUSH Video	IGEN		
Mobil megfigyelés	iOS és Android eszközök		
Eseményértesítés	FTP / Email / Push Video		
RTC (valós idejű óra)	IGEN		
Mozgásérzékelés	IGEN		
Web böngésző minimális követelmények	<ul style="list-style-type: none"> • Intel core i3 vagy jobb, vagy egyenértékű AMD • 2G RAM • AGP grafikus kártya, Direct Draw, 32MB RAM • Windows7, Vista és XP, DirectX 9.0 vagy újabb • Internet Explorer 7.x vagy újabb 		

A műszaki adatok előzetes figyelmeztetés nélkül megváltozhatnak.

A méretek tűrése: ± 5 mm

2. FÜGGELEK SÁVSZÉLESSÉG TÁBLÁZAT

Az alábbi adatok csak felvilágosításra szolgálnak.

A listában szereplő sávszélesség a felbontástól, képminőségtől és a kiválasztott képfrissítéstől, a megfigyelt terület összetettségétől és az azon történő mozgás gyakoriságától függhet.

1.3 MP modellek

Tesztkörnyezet

Hely: irodabejárat
 Hálózati átvitel: H.264
 Kameratípus: Megapixel kamera



Állandó: nincs be- és kilépés



Dinamikus: Egy vagy két bejövő vagy távozó ember

Felbontás	Minőség	Képfrissítés	Kbps (dinamikus)	Kbps (állandó)	
SXGA	Legjobb	Teljes	3253	3216	
	Magas		2375	2160	
	Normál		1571	1266	
	Alap		1465	873	
VGA	Legjobb		2010	1261	
	Magas		1042	1034	
	Normál		685	572	
	Alap		457	350	
QVGA	Legjobb		646	366	
	Magas		482	350	
	Normál		302	286	
	Alap		168	161	
SXGA	Legjobb		1/4	1163	1076
	Magas			989	715
	Normál			855	534
	Alap			719	443
VGA	Legjobb	789		571	
	Magas	451		447	
	Normál	349		237	
	Alap	217		165	

QVGA	Legjobb	1/15	269	147
	Magas		182	131
	Normál		164	113
	Alap		97	71
SXGA	Legjobb		581	374
	Magas		405	342
	Normál		487	248
	Alap		337	141
VGA	Legjobb		358	79
	Magas		201	63
	Normál		180	28
	Alap		92	15
QVGA	Legjobb		111	84
	Magas		99	68
	Normál		97	54
	Alap		58	42

MASCO
SECURITY & GATE AUTOMATION TRADE LTD.

D1 MP modellek

Tesztkörnyezet

Hely: irodabejárat

Hálózati átvitel: H.264



Állandó: nincs be- és kilépés




Dinamikus: Egy vagy két bejövő vagy távozó ember

Felbontás	Minőség	Képfrissítés	Kbps (dinamikus)	Kbps (állandó)
D1	Legjobb	Teljes	2786	1546
	Magas		1375	705
	Normál		1234	425
	Alap		441	245
CIF	Legjobb	1/4	955	290
	Magas		364	171
	Normál		328	111
	Alap		161	68
D1	Legjobb	1/30	935	474
	Magas		506	272
	Normál		297	175
	Alap		223	108
CIF	Legjobb	1/4	222	109
	Magas		133	67
	Normál		81	49
	Alap		71	32
D1	Legjobb	1/30	127	70
	Magas		197	20
	Normál		61	11
	Alap		50	4
CIF	Legjobb	1/30	42	7
	Magas		38	2
	Normál		22	1
	Alap		28	0

3. FÜGGELEK KÉRDÉSEK ÉS VÁLASZOK

Az EagleEyes-el kapcsolatos kérdésekért és válaszokért látogassa meg hivatalos weboldalunkat: www.eagleeyesctv.com.

Kérdés	Válasz
Nem folyamatos az élőkép. Miért?	<p>Az alábbi felsorolt két lehetőség van a kép folyamatosságának javítására;</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. A kép folyamatosságát befolyásolja a helyi hálózat feltöltési sávszélessége, az ügyfél hálózatának letöltési sávszélessége, az élőkép összetettsége és sok más. A legfolyamatosabb képhez válassza a „QVGA”-t, a legjobb képminőséghez válassza az „SXVGA”-t, normál folyamatosságú és minőségű képhez válassza a „VGA”-t. 2. Az IEEE 802.11 b/g/n vezeték nélküli illesztővel rendelkező modellek esetében, amennyiben a „b” módban az élő kép késleltetését okozhatja, ha két vagy több ember egy időben van bejelentkezve a kamerára. Ebben az esetben ajánlott más módokra („g” mód / „n” mód) történő átkapcsolás.
Mi az a PushVideo?	<p>A PushVideo egy aktív, a hagyományos FTP és email értesítési módoktól eltérő eseményértesítési rendszer. Amennyiben a PushVideo engedélyezve van és bármilyen emberérzékelési esemény következik be, akkor az értesítés a iPhone / iPad / Android mobil eszközre kb. 5 mp-en belül meg fog érkezni.</p>
A beépített emberérzékelő érzékelési tartománya túl kicsinek tűnik és az érzékelő nem eléggé érzékeny. Bármit rosszul csinálhattam telepítéskor?	<p>Az emberérzékelő működését befolyásolhatja a környezeti hőmérséklet és az emberek tartozódása. A maximális alkalmazási hőmérséklet 30°C. Pontosabb érzékelés céljából a kamerához csatlakoztathat külső riasztási eszközt, mint pl. mágneses kontaktus.</p>
Az élőkép villog. Miért?	<p>Próbálja meg a hálózati frekvencia 60 vagy 50 Hz-re állítását.</p> <p>iPhone /iPad esetében lépjen be a kamerára, válassza ki a -t a jobb felső sarokban és lépjen be az IP kamera beállítási oldalára. Görgessen le és válassza ki az „Advanced”-t. Menjen az „Advanced setup” -> „Camera”-ára a beállítás megváltoztatásához.</p> <p>Internet Explorer használata esetén lépjen be a kamerába és válassza ki a „Config” -> „Camera” -> „Camera”-t.</p>

Ha meg kívánom hosszabbítani a kamera tápegységének kábelét, van-e valami különleges amire különösen figyelni kell?

Igen. Vegye figyelembe, hogy megtáplálásnak lehet hatása a kamera beépített PIR érzékelőjének teljesítményére és pontosságára. Ennél fogva, ha a mellékelt adapter kábelét 20 m-el vagy jobban meg kívánja hosszabbítani, akkor az adapter hosszabbítóval történő alkalmazása ajánlott a PIR érzékelő megfelelő működésének biztosítása céljából. Más szóval hosszabb tápkábel készítése esetén győződjön meg róla, hogy a tápegység feszültsége csatlakoztatott kamera esetén is megtartja az 5 V kimenti feszültséget, ellenkező esetben a PIR érzékelő téves jelzéseinek a száma megnövekedhet.

MASCO
SECURITY & GATE AUTOMATION TRADE LTD.

4. FÜGGELEK RÖGZÍTÉSI IDŐTÁBLA

Az alábbi táblázat az egyes rögzítési felbontásokhoz tartozó megbecsült teljes rögzítési időket tartalmazza.

A rögzítési idő / felbontás a „Tesztelési környezet”-ben jelzett két indítási feltételekből összegyűjtött átlagos érték és csak tájékoztatásra szolgálnak.

A rögzítési idő függhet a kiválasztott felbontástól, képminőségtől és képfrissítéstől, a megfigyelési terület összetettségétől, az azon bekövetkező mozgások gyakoriságától.

Tesztelési környezet”

Hely: iroda

Megfigyelési terület: 1.5 m távolságra a kamerától

Riasztás indítási feltételek:

- Egy személy besétál a megfigyelési területre, majd azonnal elhagyja azt.
- Két személy sétál be a megfigyelési területre. Az egyik azonnal távozik, míg a másik egy ideig marad és csak azután távozik.

Rögzítési felbontás	SXGA	VGA	QVGA
Rögzítési idő (mp.)	25	115	211

MASCO
SECURITY & GATE AUTOMATION TRADE LTD.

5. FÜGGELÉK MIKRO SD KÁRTYA KOMPATIBILITÁSI LISTA

Gyártó	Kapacitás	Osztály	Gyártó	Kapacitás	Osztály
ADATA	2GB	-	Transcend	2GB	-
	4GB	Class 6		4GB	Class 2
Apacer	2GB	-		4GB	Class 3
	4GB	Class 4		4GB	Class 6
SanDisk	2GB	-		8GB	Class 6
	4GB	Class 4		16GB	Class 10
	8GB	Class 4	Kingston	2GB	-
	16GB	Class 4		4GB	Class 4
	32GB	Class 4		8GB	Class 4
Verico	2GB	-	TOSHIBA	16GB	Class 4
	4GB	Class 4		32GB	Class 4
	16GB	Class 10	TOPRAM	32GB	Class 10

MASCO
SECURITY & GATE AUTOMATION TRADE LTD.

PUSH VIDEO

HALADÓ HÁLÓZATI BEÁLLÍTÁS

Vezetékes hálózatkamerákhoz

Kérjük olvassa át figyelmesen ezt az útmutatót a készülék használata előtt és tartsa meg jövőben felhasználás céljára.

hálózat_ipcam_V0.9

FONTOS BIZTONSÁGI INTÉZKEDÉSEK



A vállalat által kínált összes termék ólommentes, megfelel a veszélyes anyagok korlátozására (RoHS) vonatkozó európai direktíva követelményeinek, ami azt jelenti, hogy a gyártási folyamatok és termékek szigorúan "ólommentesek", és nem találhatók bennük a direktívában megadott veszélyes anyagok.



Az áthúzott kerek szeméttároló jel azt jelzi, hogy az Európai Unióban a terméket a termék élettartama végén külön kell gyűjteni. Ez a termékre és a szimbólummal jelölt bármilyen kiegészítő eszközre vonatkozik. A termékeket ne kommunális hulladékként adobja ki. Érdeklődjön a helyi kereskedőnél a termék újrahasznosítási eljárásaira vonatkozóan.



Ezt a készüléket a rádióinterferencia követelményeknek megfelelően kerül gyártásra.

Szövetségi Kommunikációs Bizottság Interferencianyilatkozat

Ez a készülék a FCC Szabályok 15. részének Class A, digitális eszközökre vonatkozó korlátozásainak figyelembevételével került tesztelésre és azoknak eleget tesz. Ezek a szabályok a káros interferenciák ellen ésszerű védelmet biztosítanak, amennyiben az eszközt kereskedelmi környezetben használják.

A készüléken végrehajtott bármilyen módosítás vagy változtatás semmissé teheti a felhasználók készülék működtetésére vonatkozó engedélyét. Ez a készülék előállít, használ és kibocsájtathat rádiófrekvenciás energiát. Amennyiben nem a kézikönyvben ismertetett útmutatásnak megfelelően szerelték fel és használják, akkor a rádiókommunikációra káros interferenciát okozhat. Mindazonáltal, nincs arra garancia, hogy a zavaró hatás bizonyos telepítési körülmények ne állhatna elő. Amennyiben a készülék zavarná a rádió vagy televízió vételt, amely a készülék be- és kikapcsolásával meghatározható, akkor szükségessé válhat, hogy a felhasználó az alábbi intézkedések követésével a megpróbálhatja korrigálni azt:

- Vevőantenna áthelyezése irányának megváltoztatása.
- A vevő és az eszköz közötti távolság megnövelése.
- Csatlakoztassa az eszközt egy másik, a vevőegységtől eltérő áramkörhöz tartozó elektromos csatlakozó aljzatba.
- Forduljon akereskedőhöz vagy egy tapasztalt rádió/TV technikushoz segítségért.
- FCC figyelmeztetés: bármilyen az engedélyező szervezet által kifejezetten nem jóváhagyott módosítás vagy változtatás semmissé teheti a felhasználók készülék működtetésére vonatkozó engedélyét.
- Az összes, az egységhez csatlakozó külső kábel árnyékolt kell, hogy legyen.
- A PCMCIA kártyákhoz csatlakozó kábelek esetében nézze meg azok telepítési vagy használati utasítását.

Ez az eszköz megfelel az FCC szabályok 15. része előírásainak. A működésre a következő két feltétel vonatkozik:

- 1.) Az eszköz nem okozhat káros zavarokat és
- 2.) Az eszköznek el kell viselnie bármilyen interferenciát, beleértve azokat is, melyek nem kívánt működést okozhatnak.

Védjegyigazolás

Az iPad® és az iPhone® az Apple Inc. bejegyzett védjegye.

Az Android™ a Google Inc. Védjegye, a védjegy használata esetén a Google engedélyre szükséges.

A Microsoft®, Windows® és Internet Explorer® a Microsoft corporation az Egyesült Államokban és/vagy más országokban bejegyzett védjegyei.

Jogi nyilatkozat

A gyártó fenntartja a jogot, hogy bármikor megváltoztassa a kézikönyv tartalmát vagy bármilyen részének eltávolítsa. A gyártó nem vállal garanciát vagy nem fogad el semmilyen jogi felelőséget a kézikönyv pontosságáért, teljességéért vagy használhatóságáért. A kézikönyv tartalma előzetes figyelmeztetés nélkül megváltozhat.

A termék nem rendelkezik készenléti / leállítási üzemmóddal.

MPEG4 engedélyezés

Ez a termék a MPEG4 VISUAL PATENT PORTFOLIO engedélye alapján személyes és nem kereskedelmi célra történő felhasználása esetén (i) videoanyag MPEG4 vizuális szabvány szerinti ("MPEG-4 VIDEO") kódolására és/vagy a felhasználó rögzített személyes és nem kereskedelmi tevékenység során rögzített és/vagy az MPEG LA által engedélyezett MPEG4 video szolgáltatására feljogosított szolgáltatótól kapott (ii) MPEG4 video dekódolására. Nem engedélyezett bármilyen más vagy vélelmezhető felhasználás. További, a belső reklámozási és kereskedelmi felhasználási információkat is magábanfoglaló információk és engedély a MPEG LA, LLC-től [HTTP://WWW.MPEGLA.COM](http://www.mpegla.com) szerezhető be.

MASCO
SECURITY & GATE AUTOMATION TRADE LTD.

Tartalomjegyzék

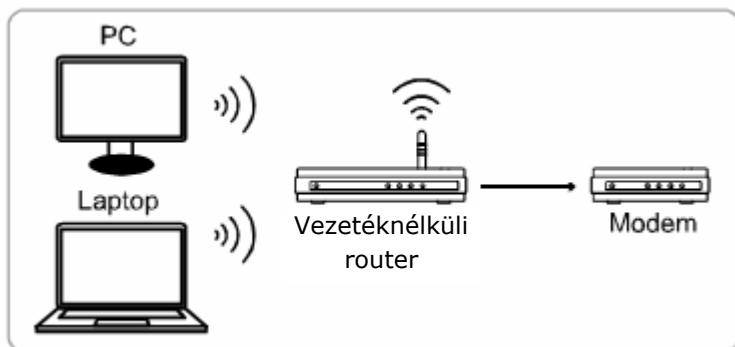
1. Hálózati környezet ellenőrzése	5
2. Vezetéknélküli router + modem.....	6
2.1 Beállítás lappal / PC-vel.....	6
2.2 Beállítás iOS (iPhone / iPad) eszközzel	9
2.3 Beállítás Android eszközzel	12
3. Router + modem	16
4. Modem / Hub + modem.....	18
5. Alapértelmezett hozzáférés megváltoztatása.....	22
5.1 Web böngészővel	22
5.2 iOS (iPhone / iPad) / Android eszközzel	22
1. FÜGGELÉK Laptop / PC IP címének megváltoztatása	24
2. FÜGGELÉK Mobil megfigyelés EagleEyes-szal	28
2.1 Előfeltételek	28
2.2 Honnan tölthető le	28
3. FÜGGELÉK PushVideo engedélyezése	29
3.1 Előfeltételek	29
3.2 PushVideo engedélyezése	29
3.2.1 iPhone / iPad eszközzel	29
3.2.2 Android eszközzel.....	30
4. FÜGGELÉK Portfordítás beállítása	31

1. Hálózati környezet ellenőrzése

Kérjük kövesse az alábbi útmutatást a kamera felszereléséhez és a hálózati beállításokhoz.

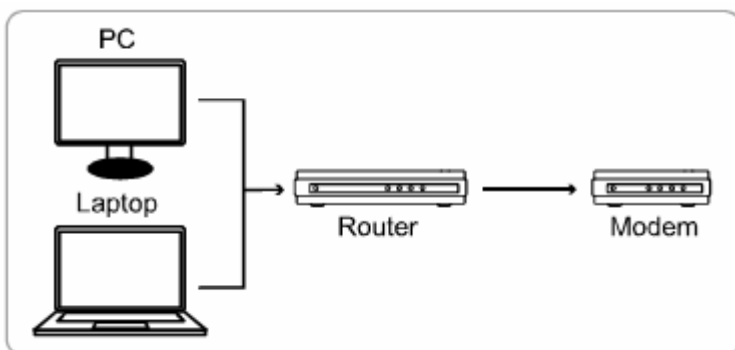
Ellenőrizze le a hálózati környezetet és nézze meg, hogy melyik kategóriának felel meg:

1. Vezetéknélküli router + modem

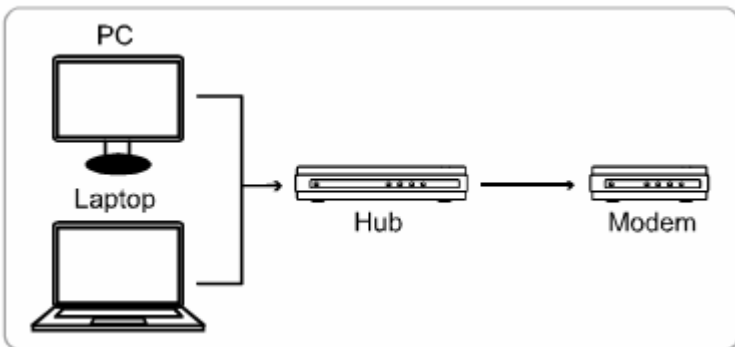


→ Hálózati kábellel csatlakoztatott eszköz)))) Vezetéknélkül csatlakoztatott eszköz

2. Router + modem



3. Modem vagy modem + router



→ Hálózati kábellel csatlakoztatott eszköz

Amennyiben

- Vezetéknélküli routert + modemet használ, kérjük nézze meg a „2. Vezetéknélküli router + modem” fejezetet.
- Routert + modemet használ, kérjük nézze meg a „3. Router + modem” fejezetet.
- Modemet vagy modemet + hub-ot használ, kérjük nézze meg a „4. Modem / Hub + modem” fejezetet.

Amennyiben a kamera Internetre is csatlakozik, akkor ajánlott az alapértelmezett felhasználónév és jelszó megváltoztatása. Részletekért nézze meg a „5. Alapértelmezett hozzáférés megváltoztatása” fejezetet.

Ezek után csatlakoztassa közvetlenül a hálózati kamerát a vezeték nélküli routerhez / routerhez / hub-hoz / modemhez egy hálózati kábel segítségével és kapcsolja be azt.

2. Vezeték nélküli router + modem

A kamera hálózati beállításának végrehajtása laptop / PC, iOS (iPhone / iPad) és Android eszközök használatával lehetséges.

Megjegyzés: A hálózati beállítás iOS (iPhone / iPad), és Android mobil eszközök használatával történő végrehajtása csak EaZy Networking, PushVideo és ETS kameraszorozatok esetében lehetséges. Ha a kamera nem tartozik ezen sorozatok közül egyikbe sem, akkor a beállítás laptop / PC segítségével hajtható végre.

2.1 Beállítás lappal / PC-vel

Mielőtt megkezdene a kamera laptop / PC segítségével történő beállítását győződjön meg róla, hogy:

- Windows operációs rendszere Windows 7, Vista vagy XP.
- A vezeték nélküli router támogatja az UPnP funkció használatát és az be van kapcsolva (ajánlott).

Megjegyzés: Amennyiben a vezeték nélküli router nem támogatja az UPnP funkciót, akkor a portfordítás beállításához szükséges a routerhez történő hozzáférés is. Kérjük nézze meg a „4. FÜGGELÉK Portfordítás beállítása” fejezetet a 31. oldalon.

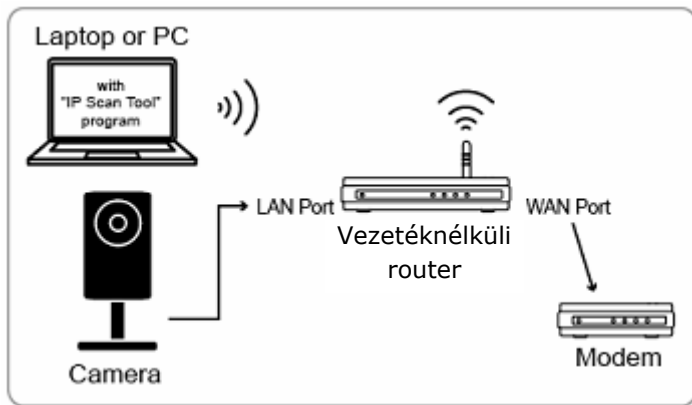
- Jegyezze fel a router IP címét és az ahhoz csatlakoztatott egyéb eszközök IP címét, valamint portszámait.

Megjegyzés: Részletekért nézze meg a vezeték nélküli router kézikönyvét vagy forduljon telepítőhöz.

- Töltse le az „IPScan.exe” programot a laptopra / PC-re.

Megjegyzés: Az „IPScan” programot letöltheti [innen](#).

1. lépés Csatlakoztassa közvetlenül a hálózati kamerát a vezeték nélküli routerhez egy hálózati kábel segítségével és kapcsolja be azt.
2. lépés Csatlakoztassa a laptopot / PC-t ahhoz a vezeték nélküli hálózathoz, amelyhez a kamera csatlakoztatva van.



→ Hálózati kábellel csatlakoztatott eszköz

))) Vezetéknélkül csatlakoztatott eszköz

3. lépés Indítsa el az „IPScan” programot (🔍) a kamera megkereséséhez és:
- Jegyezze fel a megtalált IP címet portszámot, pl. „192.168.2.25” és „88”.
 - Válassza ki az IP címet és kattintson a „Configure”-ra és jegyezze fel az átjáró (gateway) IP címét. Ez a vezetéknélküli router IP címe és szükség lehet erre a portfordítás későbbiekben történő beállításához.
 - Változtassa meg a „Web Port” portszámát más értékre (pl. „8080”), ha az alapértelmezett 88-as port az internet- / mobilszolgáltató blokkolva van. Majd vigye be a felhasználónevet (admin) és jelszót (admin) és erősítse meg az OK gombbal.
- Nem ajánlott a 80-as portszám használata, minthogy néhány Internet- / mobilszolgáltató blokkolhatja a 80-as port használatát.

192.168.2.25:

Vezetéknélküli router által kijelölt IP cím

Search			
IP	Port	Type	Mac
192.168.2.25	88	IP CAMERA (FIX)	00:0e:53:1d:6f:f1

Buttons: Configure, Upgrade, Scan

Server IP	192.168.2.25	DNS	168.95.1.1
MAC Address	00:0e:53:1d:6f:f1	Web Port	88
NetMask	255.255.255.0	User Name	admin
GateWay	192.168.2.1	Password	*****

Buttons: OK, Exit

GateWay:

Vezetéknélküli router IP címe

Web Port:

Tartsa meg az alapértelmezett 88-at vagy változtassa meg értékét, pl. 8080-ra, ha a 88-at az Internetszolgáltató blokkolja

4. lépés Nyissa meg az Internet Explovert a laptopon / PC-n és a kamerához történő hozzáférés céljából vigye be a kamera előző lépésben megtalált IP címét és portszámát <http://ipcím:portszám> formátumban a böngésző keresősorába. Pl. <http://192.168.2.25:88>. A bejelentkezési ablakban vigye be felhasználónevet, jelszót és az ellenőrzőkódot.

Megjegyzés: Kérjük hagyja ki a varázslót.

5. lépés Menjen a „Config” -> „DDNS”-re és engedélyezze a DDNS szolgáltatást.



- Ha a router támogatja az UPnP-t folytassa az 5. lépéssel.
 - Ha a router nem támogatja az UPnP-t, akkor jegyezze fel a host nevet, pl. MAC000e531d6ff1.ddns.eagleeyes.tw, és kattintson a „Save”-re, majd a portfordítás „4. FÜGGELÉK Portfordítás beállítása” fejezet szerinti beállításához lépjen be a routerbe.
6. lépés Menjen az „UPnP”-re és engedélyezze az UPnP szolgáltatást. Majd engedélyezze a „Port mapping”-ot és kattintson a „Save”re a portmapping automatikus elindításához. Ha a beállítás sikeresen mentésre került, akkor a kamerához kijelölt IP címet és portszámot megjelenítő üzenetet jelenik meg. Jegyezze fel ezt az IP címet és portszámot, majd jelentkezzen ki a kameráról.



Ellenőrizze a kapcsolatot

1. lépés Csatlakoztassa a laptopot / PC-t egy a kamerától eltérő, másik internetcsatlakozással rendelkező (vezetéknélküli) hálózathoz.
2. lépés Vigye be a web böngésző URL sorába a feljegyzett IP címet „<http://ip cím:portszám>” vagy <http://hostname:portszám> formátumú host nevet és figyelje meg, hogy a kamera bejelentkezési oldala megjelenik-e.

2.2 Beállítás iOS (iPhone / iPad) eszközzel

Mielőtt elkezd a kamera iPhone / iPad eszközzel történő beállítását győződjön meg arról, hogy:

- Az iPhone / iPad eszközre fel van telepítve az EagleEyes alkalmazás.

Megjegyzés: Amennyiben az EagleEyes alkalmazás még nincs feltelepítve, akkor menjen az „AppStore”-ba és keresse meg az „eagleeyes”-t. További részletekért nézze meg a „2. FÜGGELÉK Mobil megfigyelés EagleEyes-szal” fejezetet a 28. oldalon vagy látogasson el a www.eagleeyesctv.com weboldalra.

- A vezeték nélküli router támogatja az UPnP funkció használatát és az be van kapcsolva (ajánlott).

Megjegyzés: Amennyiben a vezeték nélküli router nem támogatja az UPnP funkciót, akkor a portfordítás beállításához szükséges a routerhez történő hozzáférés is. Kérjük nézze meg a „4. FÜGGELÉK Portfordítás beállítása” fejezetet a 31. oldalon.

- A hálózati kamera a vezeték nélküli routerhez csatlakozik közvetlenül egy RJ45 hálózati kábel segítségével és az be van kapcsolva
- Az alább leírtak szerint ellenőrizze a kamerával összekapcsolt vezeték nélküli router IP címét. Erre a későbbiekben szükség lesz.
Csatlakoztassa az iPhone / iPad eszközt a kamerával összekapcsolt vezeték nélküli routerhez és menjen a „Settings” -> „Wi-Fi”-be. Válassza a „>”-t a kiválasztott vezeték nélküli hálózat sorában a részletek megtekintéséhez.
A „Router” sorban látható IP cím a vezeték nélküli router IP címe. Ebben a példában 192.168.2.1.

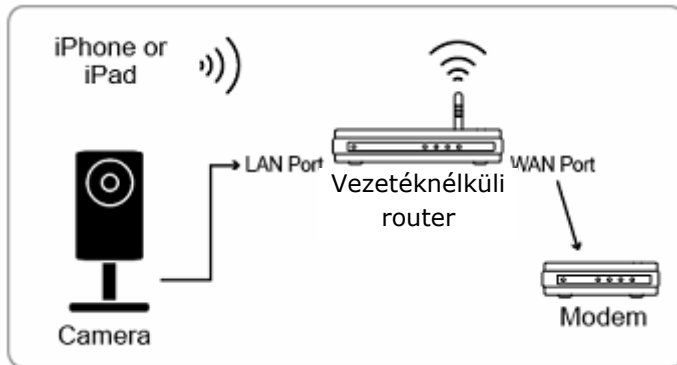


Megjegyzés: Ez az IP cím szükséges lesz a routerhez történő hozzáféréshez a portfordítás későbbi beállítása céljából.

Megjegyzés: Az ebben a fejezetben látható EagleEyes képernyők EagleEyes Lite alkalmazást mutatják. Az EagleEyesHD Lite aktuális megjelenése ehhez hasonló, de attól eltérő lehet.

Kövesse az alábbi lépéseket a kamera internetre történő csatlakoztatása céljából történő beállításához.

1. lépés Csatlakoztassa az iPhone készüléket a kamerával összekapcsolt vezeték nélküli routerhez.



—— Hálózati kábellel csatlakoztatott eszköz

))) Vezeték nélkül csatlakoztatott eszköz

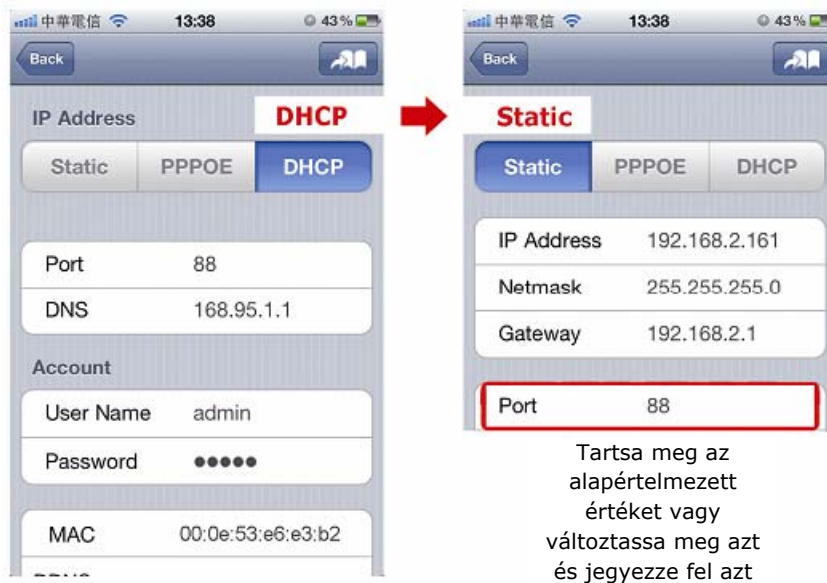
2. lépés Nyissa meg az iPhone-ra / iPad-ra feltelepített „EagleEyes” alkalmazást. Az új eszköz hozzáadásához a címjegyzékben kattintson a „+”-ra, majd válassza ki a „Local Network Search”-t a kamera megkereséséhez. A router által a kamerához kijelölt IP cím meg fog jelenni. Amennyiben kettő vagy több kamera van a routerhez csatlakoztatva, akkor keresés után az kamerákhoz kijelölt különböző IP címek lesznek láthatóak. Az egyes kamerák azok egyedi MAC címe alapján azonosíthatóak.

Megjegyzés: A MAC cím a kamera hátoldalán található címkén olvasható.




Router által a kamera számára kijelölt IP cím

3. lépés Válassza ki a beállítani kívánt IP címet az IP beállítási oldal megnyitásához. Váltson át a „DHCP” fölről a „Static”-ra. Az alapértelmezett portszám 88. Megváltoztathatja másik értékre, pl. 8080-ra, ha a 88-as port blokkolva van. Jegyezze fel az itt látható IP címet és portszámot. Ezekre a későbbiekben szükség lesz a portfordítás beállításához.



4. lépés Válassza az „Apply”-t a változtatások megerősítéséhez, majd várjon az állapot sorban a „Done” vagy „Fail” felirat megjelenéséig.

A megjelenő üzenettől függetlenül folytassa az alábbi útmutató szerint:

- „Done” esetében térjen vissza az új eszköz oldalra.
- „Fail” esetén válassza a jobb oldalon látható -t, egy a „DDNS” vagy „Local IP” kiválasztására felszólító üzenet fog megjelenni, ahol válassza a „DDNS”-t és térjen vissza az új eszköz oldalra.



Állapotváltozás az „Apply” választáskor

Processing...

↓
“Done” or “Fail”

5. lépés Az új eszköz oldalon a „Title” mezőben adjon egy beszédes nevet a csatlakozásnak és kattintson a „Save”-re. Kérjük folytassa a 31. oldalon található „4. FÜGGELÉK Portfordítás beállítása” fejezet útmutatása alapján a portfordítás beállításával.



Ellenőrizze a kapcsolatot

1. lépés Kapcsolja át az iPhone / iPad készülék hálózati módját 3G-re.
2. lépés Indítsa el az EagleEyes alkalmazást és válassza ki az előzőekben létrehozott kapcsolatot a kamerához történő sikeres hozzáférés ellenőrzéséhez.
 - Ha igen, akkor a hálózati beállítás sikeres.
 - Ha nem, akkor folytassa a 3. lépéssel.
3. lépés Kapcsolja át az iPhone / iPad készülék hálózati módját vezeték nélküli módra.
4. lépés Indítsa el az EagleEyes alkalmazást és hozzon létre egy új csatlakozást az IP cím (pl. 192.168.2.25) és portszám (pl. 88) bevitelével, majd nézze meg, hogy sikeresen el tudja-e érni a kamrát.
 - Ha igen, akkor a 23. oldalon található „4. FÜGGELÉK Portfordítás beállítása” fejezetben található utasítások segítségével állítsa be a portfordítást.
 - Ha nem, térjen vissza a „2.2 Beállítás iOS (iPhone / iPad) eszközzel” fejezet 1. lépésére és végezze el ismét a hálózati beállításokat.

2.3 Beállítás Android eszközzel

Mielőtt elkezd a kamera Android eszközzel történő beállítását győződjön meg arról, hogy:

- Android telefonjának márkája **nem** HTC.

Megjegyzés: A **HTC** Android mobileszközök nem támogatják ezt a funkciót. Kérjük használjon másik Android mobileszközt. Egyébként menjen a „2.2 Beállítás iOS (iPhone / iPad) eszközzel” vagy „2.3 Beállítás Android eszközzel” fejezetet a kamera internetes csatlakoztatásának más módon történő beállításához.

- Az Android eszközre fel van telepítve az EagleEyes alkalmazás.

Megjegyzés: Amennyiben az EagleEyes alkalmazás még nincs feltelve, akkor menjen az „Play áruház”-ba és keresse meg az „eagleeyes”-t. Android 1.6 (vagy újabb) változatához *EagleEyes (Lite)* az ingyenes, míg az Android 2.2 (vagy újabb) változatához *EagleEyes (Lite+)*. További részletekért nézze meg a „2. FÜGGELÉK Mobil megfigyelés EagleEyes-szal” fejezetet a 28. oldalon vagy látogasson el a www.eagleeyesctv.com weboldalra.

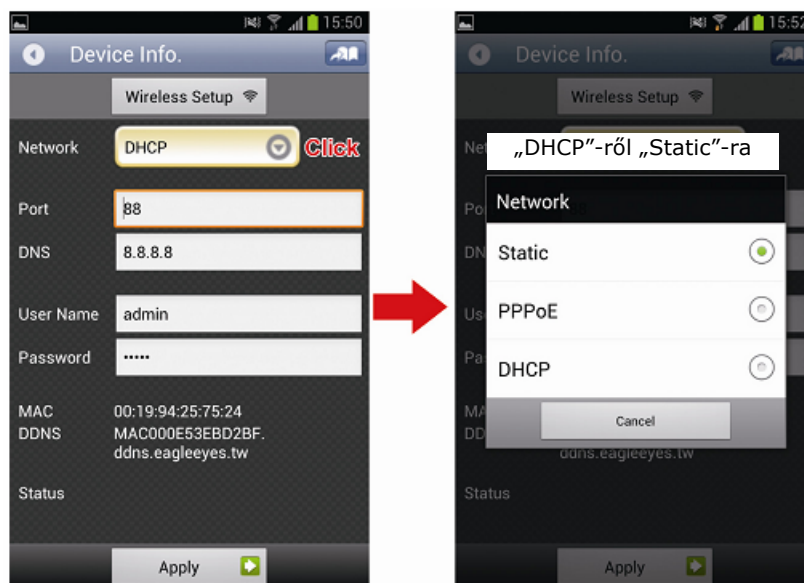
- A hálózati kamera a vezeték nélküli routerhez csatlakozik közvetlenül egy RJ45 hálózati kábel segítségével és az be van kapcsolva

Kövesse az alábbi lépéseket a kamera internetre történő csatlakoztatása céljából történő beállításához.

1. lépés Csatlakoztassa az Android készüléket a kamerával összekapcsolt router vezeték nélküli hálózatához (SSID).
2. lépés Nyissa meg az Android-ra feltelve „EagleEyes” alkalmazást. Az új eszköz hozzáadásához a címjegyzékben kattintson a „+”-ra, majd válassza ki a „Local Network Search”-t a kamera megkereséséhez. A router által a kamerához kijelölt IP cím meg fog jelenni. Amennyiben kettő vagy több kamera van a ruoterhez csatlakoztatva, akkor keresés után az kamerákhoz kijelölt különböző IP címek lesznek láthatóak. Az egyes kamerák azok egyedi MAC címe alapján azonosíthatóak.




3. lépés Válassza ki a beállítani kívánt IP címet az IP beállítási oldal megnyitásához. Kattintson a „Network”-re és a legördülő lista segítségével állítsa át hálózat típusát „DHCP”-ről „Static”-ra. Az alapértelmezett portszám 88. Megváltoztathatja másik értékre, pl. 8080-ra, ha a 88-as port blokkolva van. Jegyezze fel az itt látható IP címet és portszámot. Ezekre a későbbiekben szükség lesz a portfordítás beállításához.



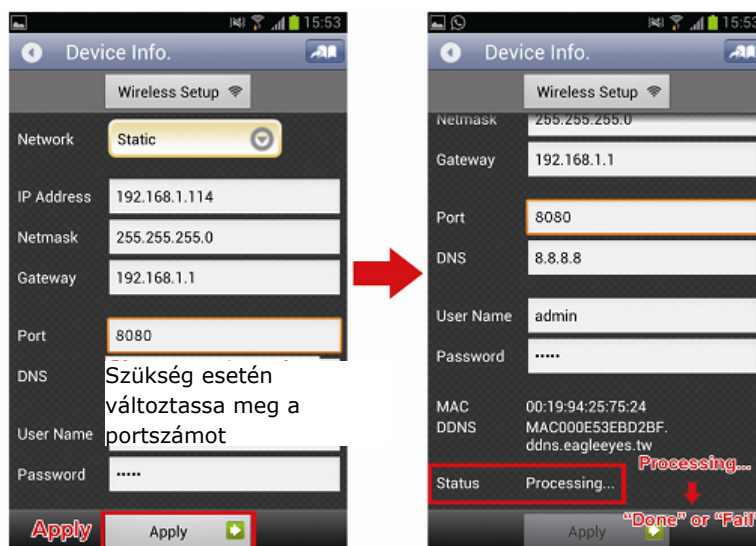
Megjegyzés: Nem ajánlott a 80-as port használata mivel azt néhány mobilszolgáltató blokkolhatja.

4. lépés Válassza az „Apply”-t a változtatások megerősítéséhez, majd várjon az állapot sorban a „Done” vagy „Fail” felirat megjelenéséig.

A megjelenő üzenettől függetlenül folytassa az alábbi útmutató szerint:

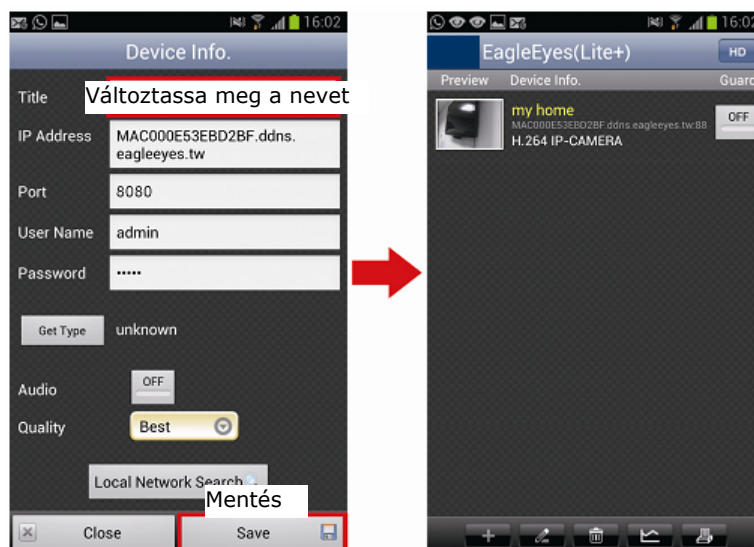
- „Done” esetében térjen vissza az új eszköz oldalra.
- „Fail” esetén válassza a jobb oldalon látható -t. egy a „DDNS” vagy „Local IP” kiválasztására felszólító üzenet fog megjelenni, ahol válassza a „DDNS”-t és térjen vissza az új eszköz oldalra.

MASCO
SECURITY & GATE AUTOMATION TRADE LTD.



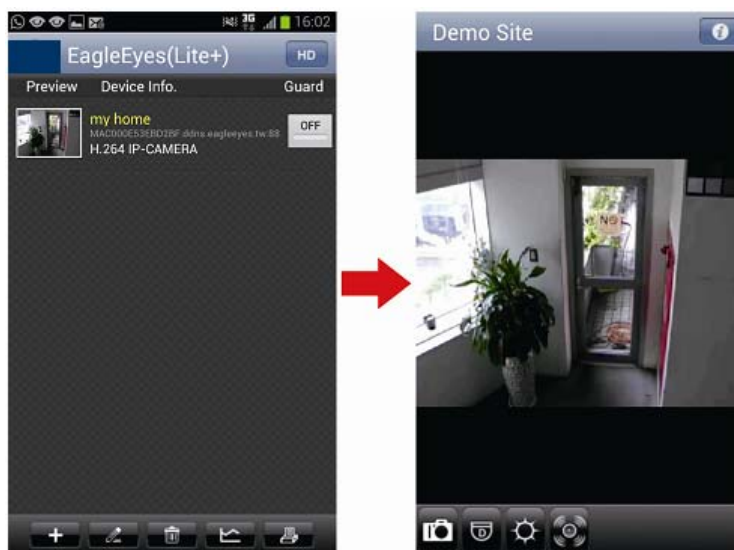
5. lépés Az új eszköz oldalon a „Title” mezőben adjon egy beszédes nevet a csatlakozásnak és kattintson a „Save”-re.

6. lépés Menjen a „Check your connection”-re a csatlakozás ellenőrzéséhez.



Ellenőrizze a kapcsolatot

1. lépés Kapcsolja át az Android eszköz hálózati módját 3G-re.
2. lépés Indítsa el az EagleEyes alkalmazást és válassza ki az előzőekben létrehozott kapcsolatot a kamerához történő sikeres hozzáférés ellenőrzéséhez.
 - Ha igen, akkor a hálózati beállítás sikeres.
 - Ha nem, akkor folytassa a 3. lépéssel.



3. lépés Kapcsolja át az Android eszközt hálózati módját vezeték nélküli módra.
4. lépés Indítsa el az EagleEyes alkalmazást és hozzon létre egy új csatlakozást az IP cím (pl. 192.168.1.114) és portszám (pl. 8080) bevitelével, majd nézze meg, hogy sikeresen el tudja-e érni a kamrát.
 - Ha igen, akkor a 31. oldalon található „4. FÜGGELÉK Portfordítás beállítása” fejezetben található utasítások segítségével állítsa be a portfordítást.
 - Ha nem, térjen vissza a „2.3 Beállítás Android eszközzel” fejezet 1. lépésére és végezze el ismét a hálózati beállításokat.

3. Router + modem

Mielőtt megkezdene a kamera laptop / PC segítségével történő beállítását győződjön meg róla, hogy:

- Windows operációs rendszere Windows 7, Vista vagy XP.
- A vezeték nélküli router támogatja az UPnP funkció használatát és az be van kapcsolva (ajánlott).

Megjegyzés: Amennyiben a vezeték nélküli router nem támogatja az UPnP funkciót, akkor a portfordítás beállításához szükséges a routerhez történő hozzáférés is. Kérjük nézze meg a „4. FÜGGELÉK Portfordítás beállítása” fejezetet a 31. oldalon.

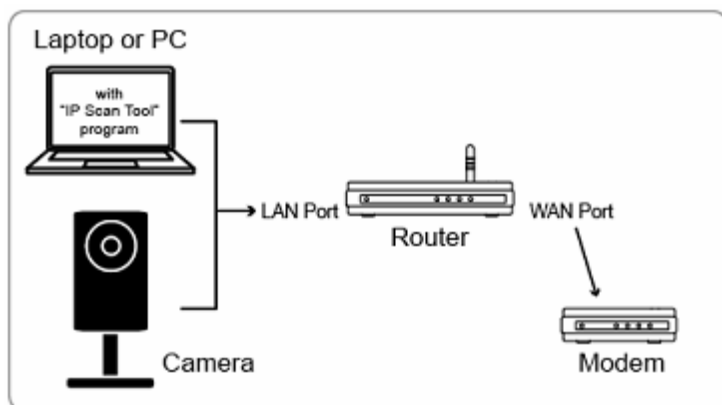
- Jegyezze fel a router IP címét és az ahhoz csatlakoztatott egyéb eszközök IP címét, valamint portszámait.

Megjegyzés: Részletekért nézze meg a vezeték nélküli router kézikönyvét vagy forduljon telepítőhöz.

- Töltse le az „IPScan.exe” programot a laptopra / PC-re.

Megjegyzés: Az „IPScan” programot letöltheti [innen](#).

1. lépés Csatlakoztass a laptopot / PC-t a routerhez.



→ Hálózati kábellel csatlakoztatott eszköz

2. lépés Indítsa el az „IPScan” programot (🔍) a kamera megkereséséhez és:

- Jegyezze fel a megtalált IP címet portszámot, pl. „192.168.2.25” és „88”.
- Válassza ki az IP címet és kattintson a „Configure”-ra és jegyezze fel az átjáró (gateway) IP címét. Ez a router IP címe és szükség lehet erre a portfordítás későbbiekben történő beállításához.
- Változtassa meg a „Web Port” portszámát más értékre (pl. „8080”), ha az alapértelmezett 88-as port az internet- / mobilszolgáltató blokkolva van. Majd vigye be a felhasználónevet (admin) és jelszót (admin) és erősítse meg az OK gombbal.

Nem ajánlott a 80-as portszám használata, minthogy néhány Internet- / mobilszolgáltató blokkolhatja a 80-as port használatát.

192.168.2.25:
Vezetéknélküli router
által kijelölt IP cím

IP	Port	Type	Mac
192.168.2.25	88	IP CAMERA (FIX)	00:0e:53:1d:6f:f1

Server IP: 192.168.2.25 DNS: 168.95.1.1
MAC Address: 00:0e:53:1d:6f:f1 Web Port: 88
NetMask: 255.255.255.0 User Name: admin
GateWay: 192.168.2.1 Password: ****

GateWay:
Vezetéknélküli router
IP címe

Web Port:

Tartsa meg az alapértelmezett 88-at vagy változtassa meg értékét, pl. 8080-ra, ha a 88-at az Internetszolgáltató blokkolja

3. lépés Nyissa meg az Internet Explorert a laptopon / PC-n és a kamerához történő hozzáférés céljából vigye be a kamera előző lépésben megtalált IP címét és portszámát <http://ipcím:portszám> formátumban a böngésző keresősorába. Pl. <http://192.168.2.25:88>.
A bejelentkezési ablakban vigye be felhasználónevet, jelszót és az ellenőrzőkódot.

Megjegyzés: Kérjük hagyja ki a varázslót.

4. lépés Menjen a „Config” -> „DDNS”-re és engedélyezze a DDNS szolgáltatást.

Wizard | Config. | admin | Logout

Live View | DDNS | Config.

DDNS

DDNS Configuration

DDNS: Enable Disable

System Name: default

Hostname: MAC000E5320E73E .ddns.eagleeyes.tw

E-Mail: _____

Save Reload

- Ha a router támogatja az UPnP-t folytassa az 5. lépéssel.
 - Ha a router nem támogatja az UPnP-t, akkor kattintson a „Save”-re, majd a portfordítás „4. FÜGGELÉK Portfordítás beállítása” fejezet szerinti beállításához lépjen e routerébe.
5. lépés Menjen az „UPnP”-re és engedélyezze az UPnP szolgáltatást.
Majd engedélyezze a „Port mapping”-ot és kattintson a „Save”-re a portmapping automatikus elindításához.
Ha a beállítás sikeresen mentésre került, akkor a kamerához kijelölt IP címet és portszámot megjelenítő üzenetet jelenik meg.
Jegyezze fel ezt az IP címet és portszámot, majd jelentkezzen ki a kameráról.



Ellenőrizze a kapcsolatot

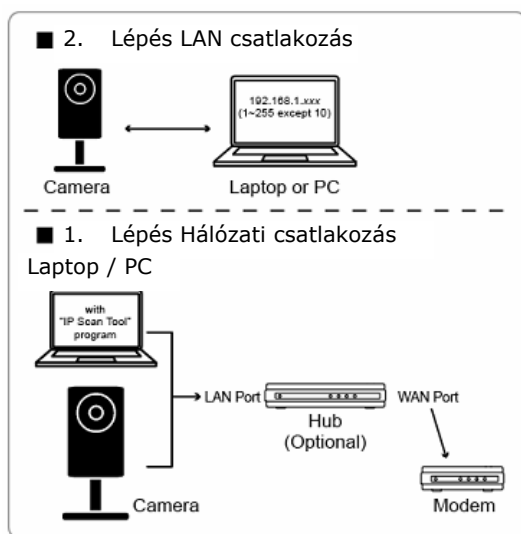
1. lépés Nyissa meg a web böngészőt, pl. Internet Explorer.
2. lépés Vigye be a web böngésző URL sorába a feljegyzett IP címet „<http://ipcím:portszám>” vagy <http://hostname:portszám> formátumú host nevet és figyelje meg, hogy a kamera bejelentkezési oldala megjelenik-e.

4. Modem / Hub + modem

A kamera hálózati beállításának végrehajtása elvégezhető laptopról / PC-ről. Mielőtt megkezdene a kamera laptop / PC segítségével történő beállítását győződjön meg róla, hogy:

- Windows operációs rendszere Windows 7, Vista vagy XP.
- A laptop / PC IP címét „**192.168.1xxx**”-re változtatta, ahol **xxx** 0 és 255 közötti érték a 10 kivételével.

Megjegyzés: A laptop / PC IP címének megváltoztatáshoz nézze meg az „1. FÜGGELÉK Laptop / PC IP címének megváltoztatása” fejezetet a 24. oldalon.



→ Hálózati kábellel csatlakoztatott eszköz

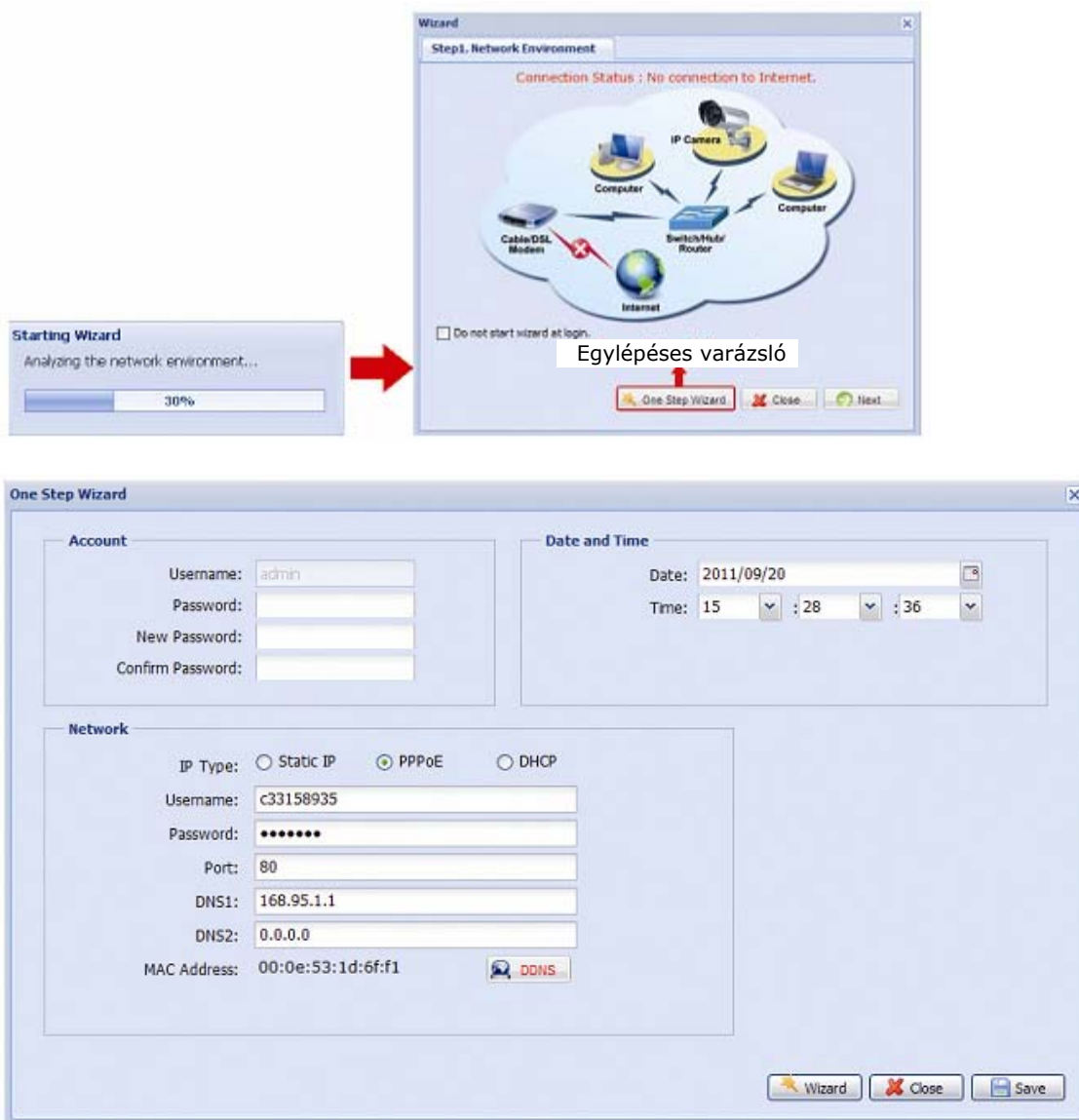
1. lépés Csatlakoztassa le a alaptopot / PC-t a hub-ról vagy modemről és csatlakoztassa azt a hálózati kamerához egy RJ45 kábellel.

Megjegyzés: Győződjön meg róla, hogy a laptop / PC IP címe a „192.168.1.xxx”-re (1~255, kivéve 10) megváltoztatásra került. A laptop / PC IP címének megváltoztatáshoz nézze meg az „1. FÜGGELÉK Laptop / PC IP címének megváltoztatása” fejezetet a 24. oldalon.

2. lépés Nyissa meg a laptopon / PC-én a web böngészőt, pl. Internet Explorer, és vigye be a böngésző URL sorába „http://192.168.1.10:88” IP címet a kamerához történő hozzáférés céljából.
A bejelentkezési oldalon vigye be a felhasználónevet, jelszót és biztonsági kódot a belépéshez.

Megjegyzés: A hozzáférés alapértelmezett felhasználóneve és jelszava „admin”.

3. lépés A varázsló elkezdi a hálózati környezet elemzését. Amikor az befejeződött, akkor válassza a „One Step Wizard”-ot a kamera gyorsbeállítási oldalának megnyitásához.



Tétel	Leírás
Account	Alapértelmezett felhasználói név és jelszó megváltoztatása. Ez a változtatás a „Config” -> „General” -> „Account” menüben is elvégezhető.
Date and Time	Aktuális dátum és idő beállítása.
Network	Alkalmazott hálózati típusnak megfelelő hálózati beállítások. Részletekért nézze meg a4. és 5. lépéseket.

4. lépés A „Network”-ben állítsa be az alkalmazott hálózati típusnak megfelelően a kamera hálózati beállításait.
Három hálózati típus van: Static, PPPoE és DHCP.

Statikus IP esetén:

- Vigye be a „Server IP”, „Gateway” és „Net Mask” Internet szolgáltatótól kapott információit.
- Vigye be a portszámot. A portszám érvényes tartománya 1~9999, alapértéke 88.
- Kattintson a „Save”-re a végrehajtott hálózati beállítások elmentéséhez és lépjen ki.
- Csatlakoztassa le a kamerát a laptop-ról / PC-ről és csatlakoztassa azokat külön-külön az Internethez, majd vigye be az előbbiekben feljegyzett IP címet és portszámot a böngésző URL sorába és ellenőrizze, hogy sikeresen elérje-e a kamerát.

PPPoE esetén:

- Vigye be az Internet szolgáltatótól kapott felhasználónevet és jelszót, majd kattintson a „Save”-re.
- Folytassa a DDNS 5. lépés szerinti beállításával.

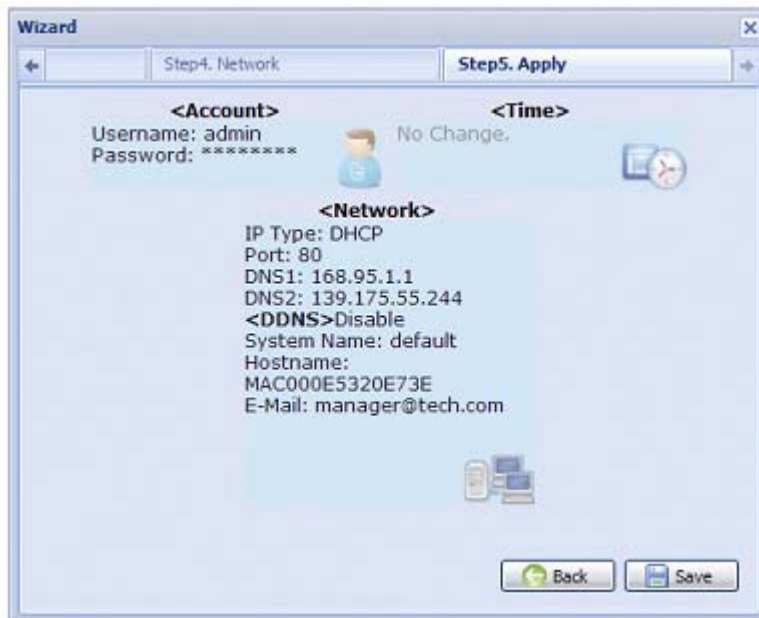
DHCP esetén:

- Az opció kiválasztása előtt először szükséges a DHCP router beállításának befejezése.
 - Csatlakoztassa a routert PC-je segítségével az internethez (Statikus vagy PPPoE beállítás). Különböző routerek esetén más és más beállítási eljárások lehetségesek. Kérjük nézze meg az adott router kézikönyvét.
 - Folytass a DDNS 5. lépés szerinti beállításával.
5. lépés Kattintson a „DDNS”-re (👤 DDNS) a PPPoE és DHCP beállítások folytatásához (opcionális).

- a. Engedélyezze a DDNS-t
- b. Válassza ki a „System Name”-ben a „default”-ot.
- c. A „Hostname”-ben tartsa meg az eredeti értéket, pl. a kamera MAC címét, majd jegyezze fel a kamera teljes host nevét (pl. MAC000e531d6ff1.ddns.eagleeyes.tw).
- d. Vigye be a DDNS szervertől érkező üzenetek fogadására szolgáló email címet (opcionális).

Megjegyzés: Kérjük, hogy legalább egy alkalommal használja a kamera eléréséhez az alapértelmezett címet. Ez biztosítja a kamera DDNS szerveren történő regisztrálását. Utána a host nevet megváltoztatja egy beszédesebb, könnyebben megjegyezhető névre.

- e. Kattintson a „Save”-re a hálózati oldalra történő visszatéréshez, majd kattintson a „Next”-re.
6. lépés Ellenőrizze a végrehajtott változtatások helyességét és kattintson a „Save”-re a befejezéshez.



Ellenőrizze a kapcsolatot

1. lépés Csatlakoztassa le a kamerát a laptop-ról / PC-ről és csatlakoztassa azokat külön-külön az Internethez.

Megjegyzés: Amennyiben a LAN csatlakoztatás beállításához megváltoztatta a laptop / PC IP címét, akkor ne felejtse el azt visszaállítani a megfelelő Internet elérés céljából.

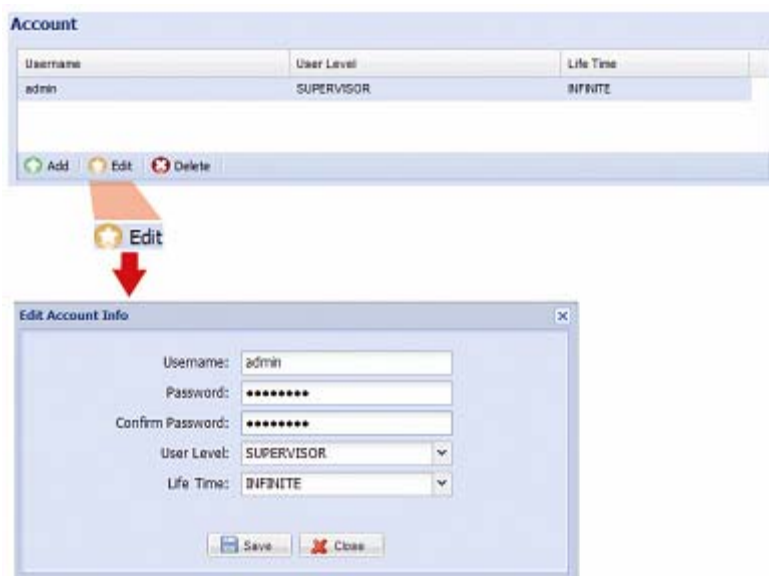
2. lépés Vigye be az előbbiekben feljegyzett „<http://hostname:portszám>” formátumú host nevet és portszámot a webböngésző URL sorába és ellenőrizze le a kamera bejelentkező oldala megfelelően megjelenik-e.

5. Alapértelmezett hozzáférés megváltoztatása


A kamerához történő hozzáférés biztosítandó, kérjük a kamerához a hálózati beállítások elvégzése céljából történő hozzáférés után változtassa meg az alapértelmezett felhasználói nevet és jelszót.

5.1 Web böngészővel

Jelentkezzen be a kamerára és válassza a „Config” -> „General” -> „Account”-ot. Válassza ki az alapértelmezett „admin” hozzáférést és kattintson az „Edit”-re az alapértelmezett felhasználónév és jelszó megváltoztatásához.



5.2 iOS (iPhone / iPad) / Android eszközzel

Élő nézetben kattintson a kijelző jobb felső sarkában található -ra a gyorsbeállítási oldal megnyitásához.

Görögse le az oldalt és válassza az „Advanced”-et a haladó beállítási oldal megnyitásához. Válassza az „Advanced” -> „Account”-ot, majd válassza ki az „admin” hozzáférést és kattintson az „Edit”-re az alapértelmezett felhasználónév és jelszó megváltoztatásához.

Account Configuration

Username	User Level	Life Time
admin	SUPERVISOR	INFINITE

Add Edit Delete Home

Edit

Edit user info

Username

Password

Confirm Password

User Level

Life Time

Save Account List

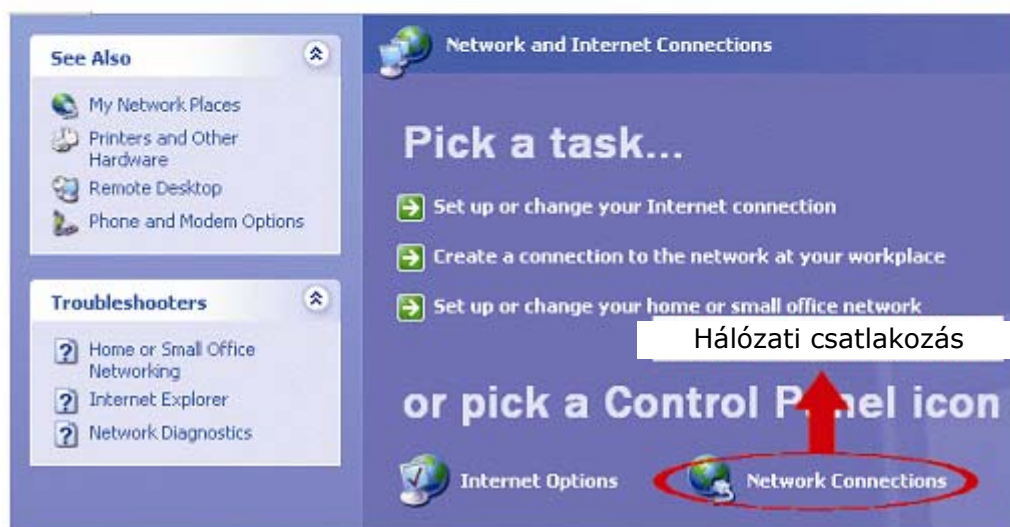
1. FÜGGELÉK Laptop / PC IP címének megváltoztatása

A hálózati kamerához történő csatlakozás céljából először szükséges lehet a laptop / PC IP címének **192.168.1.xxx**-re (1~255, kivéve 10) történő megváltoztatására.

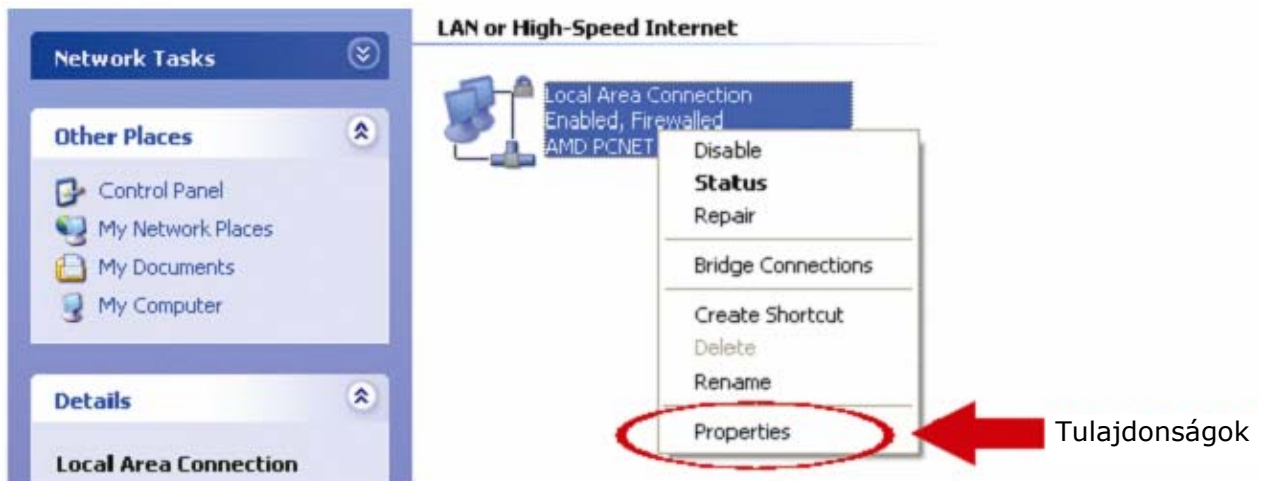
Megjegyzés: A laptop /PC IP címének megváltoztatása előtt jegyezze fel annak eredeti IP címbeállítását. A hálózati kamera hálózati beállításának elvégzése után szükséges az eredeti IP címbeállítás visszaállítása.

Windows XP felhasználók esetén:

- a) Válassza a „Start menü” -> „Vezérlőpanel” -> „Hálózati és internetes kapcsolatok” -> „Hálózati kapcsolatok”-at (Kategória nézetben).



- b) A „LAN vagy Nagysebességű Internet”-ben az egér jobb gombjával kattintson a „Helyi kapcsolat”-ra és válassza ki a „Tulajdonságok”-at.




Megjegyzés: Amennyiben a helyi kapcsolat nincs engedélyezve, akkor először engedélyezze azt.

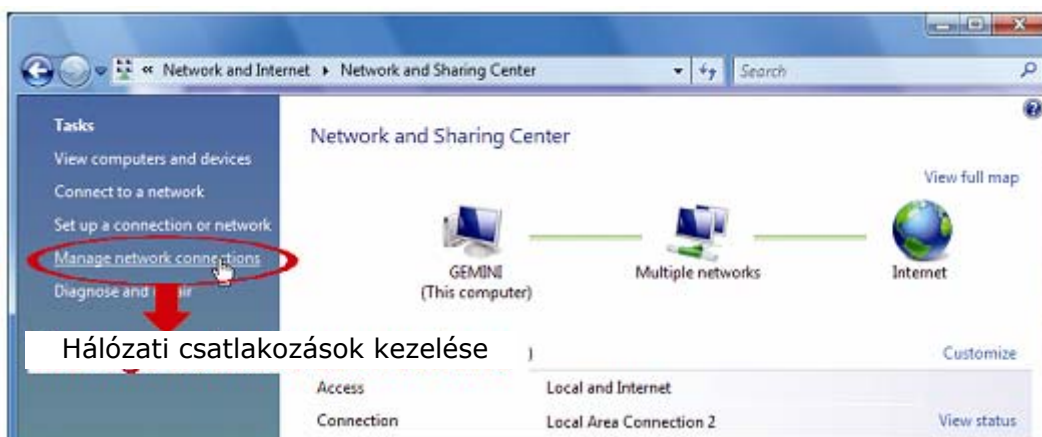
- c) Az „Általános” fülön válassza ki az „Internet protokoll (TCP/IP)”-t, majd a „Tulajdonságok”-at.
- d) Az „Általános” fülön válassza ki a „Következő IP cím használata”-t és állítsa be azt „192.168.1.xxx”-re (xxx értéke 1 és 255 közötti lehet, a 10 kivételével).

Megjegyzés: Bármilyen változtatás végrehajtása előtt ajánlott az aktuális beállítások feljegyzése. Ez segítséget nyújthat a PC hálózati beállításainak későbbiekben történő visszaállításához.

- e) Kattintson az „OK”-ra az „Következő IP cím használata” párbeszédablak bezárásához, majd kattintson a „Bezár”-ra a „Helyi kapcsolat” párbeszédablak bezárásához.

Windows Vista felhasználók esetén:

- a) Válassza a „”-ot (Startmenü) -> „Vezérlőpanel” -> „Hálózat és Internet”-et a „Hálózati és megosztási központ” megnyitásához, majd kattintson a „Hálózati kapcsolatok kezelése”-re (Kategória nézetben).



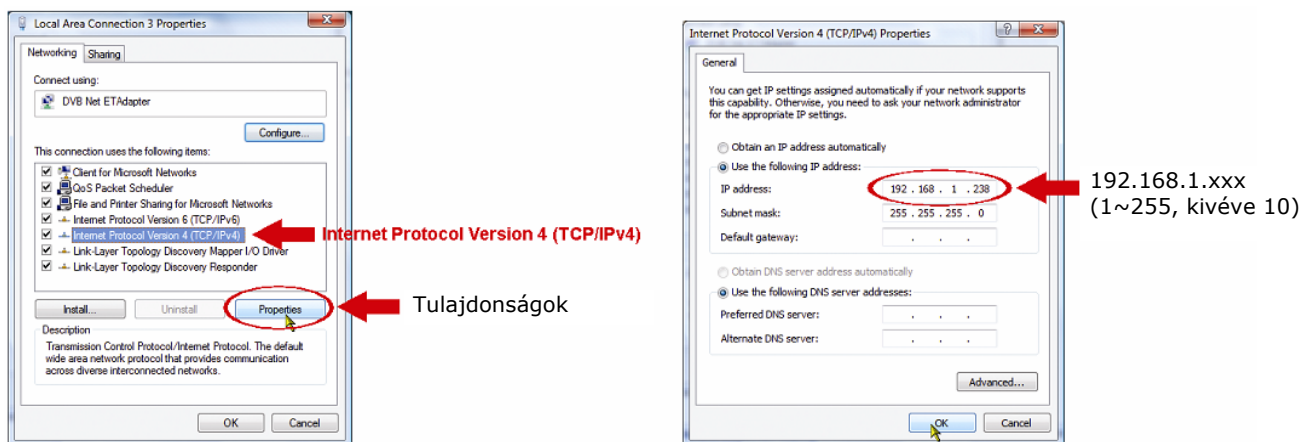
- b) Kattintson az egérrel a „Helyi kapcsolat”-ra és válassza ki a „Tulajdonságok”-at.



Megjegyzés: Amennyiben a helyi kapcsolat nincs engedélyezve, akkor először engedélyezze azt.

- c) A „Hálózatok” fülön válassza az „Internet protokoll v4 (TCP/IPv4)”-et, majd a „Tulajdonságok”-at.
- d) Az „Általános” fülön válassza a „Következő IP cím használata”-t és az alább leírtak szerint állítsa be az IP címet.

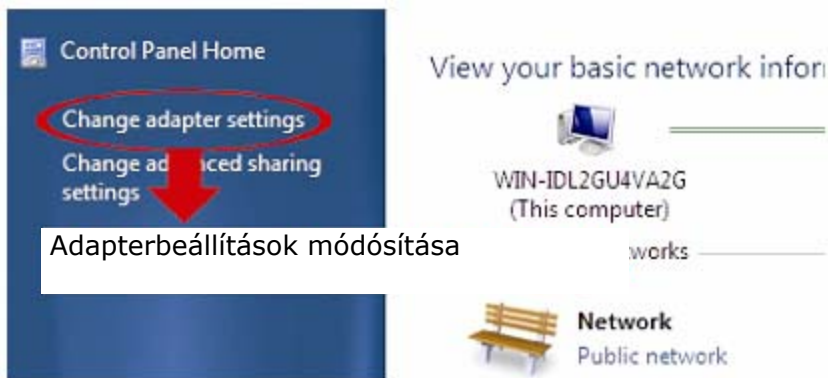
Megjegyzés: Bármilyen változtatás végrehajtása előtt ajánlott az aktuális beállítások feljegyzése. Ez segítséget nyújthat a PC hálózati beállításainak későbbiekben történő visszaállításához.



- e) Kattintson az „OK”-ra az „Internet protokoll v4 (TCP/IPv4)” párbeszédablak bezárásához, majd kattintson a „Bezár”-ra a „Helyi kapcsolatok tulajdonságai” párbeszédablak bezárásához.

Windows 7 felhasználók esetén:

- a) Válassza a „Windows”-ot (Startmenü) -> „Vezérlőpanel” -> „Hálózat és Internet”-et a „Hálózati és megosztási központ” megnyitásához, majd kattintson a „Adapterbeállítások módosítása”-ra.

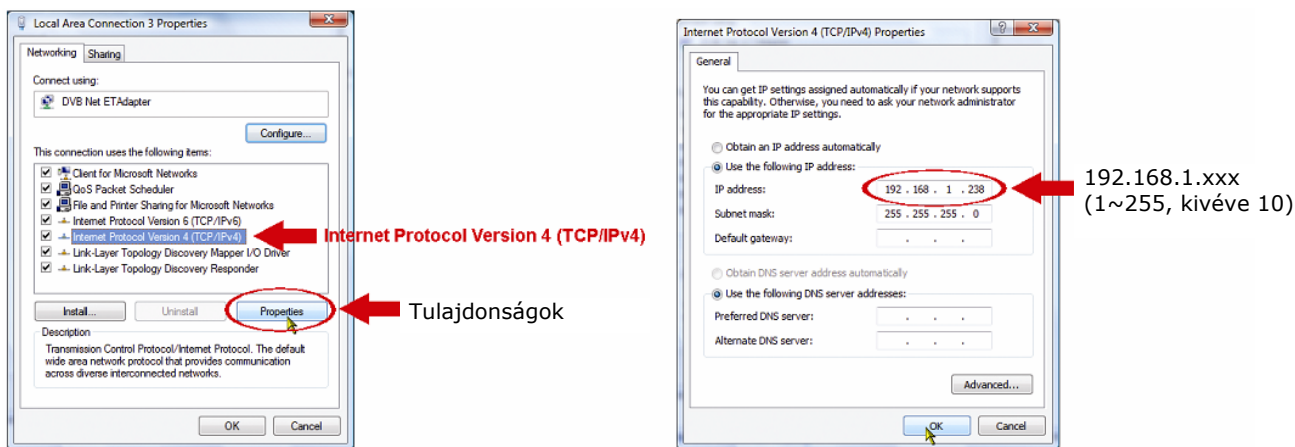


b) Kattintson az egérrel a „Helyi kapcsolat”-ra és válassza ki a „Tulajdonságok”-at.

Megjegyzés: Amennyiben a helyi kapcsolat nincs engedélyezve, akkor először engedélyezze azt.

- c) A „Hálózatok” fülön válassza az „Internet protokoll v4 (TCP/IPv4)”-et, majd a „Tulajdonságok”-at.
 d) Az „Általános” fülön válassza a „Következő IP cím használata”-t és az alább leírtak szerint állítsa be az IP címet.

Megjegyzés: Bármilyen változtatás végrehajtása előtt ajánlott az aktuális beállítások feljegyzése. Ez segítséget nyújthat a PC hálózati beállításainak későbbiekben történő visszaállításához.



e) Kattintson az „OK”-ra az „Internet protokoll v4 (TCP/IPv4)” párbeszédablak bezárásához, majd kattintson a „Bezár”-ra a „Helyi kapcsolatok tulajdonságai” párbeszédablak bezárásához.

2. FÜGGELÉK Mobil megfigyelés EagleEyes-szal

Az EagleEyes egy a megfigyelőrendszerek távoli kezelésére szolgáló mobiltelefonos alkalmazás. Számos előnnyel rendelkezik:

- Ingyenes (kivéve EagleEyes Plus iPhone, EagleEyesHD Plus iPad és EagleEyes(Plus+) Android mobil eszközökhöz).
- Kompatibilis a legnépszerűbb mobiltelefonos platformokkal, mint pl. iOS, Symbian, Windows Mobile, BlackBerry és Android.
- Egyszerű letölteni, feltelepíteni és beállítani.

A beállítás és használat további részleteiért kérjük, látogasson el a www.eagleeyesccctv.com hivatalos weboldalra.

2.1 Előfeltételek

Az EagleEyes távoli megfigyelés céljából, mobiltelefonra történő feltelepítése előtt győződjön meg róla, hogy ellenőrizte az alábbiakat:

- ✓ A használni kívánt mobil eszköz iPhone, iPad vagy Android.
- ✓ Rendelkezik mobilinternet előfizetéssel az mobil eszközével elérhető.

Megjegyzés: A vezeték nélküli Internet vagy a 3G hálózatok használatáért lehet, hogy díjat kell fizetni. Az internet-hozzáférés díjait ellenőrizze a hálózat üzemeltetőjénél vagy a mobilszolgáltatójánál.

- ✓ A hálózati kamera Internetről történő eléréséhez szükséges IP címet, portszámot, felhasználói nevet és jelszót feljegyezte.

2.2 Honnan tölthető le

Kapcsolódjon mobil eszközével a www.eagleeyesccctv.com-re és jelentkezzen be.

Megjegyzés: Kérjük, hogy ne próbálja meg az EagleEyes-t számítógépére letölteni.

Lépjen be a használni kívánt mobiltelefon platform megfelelő egyedi letöltési oldalra.

Megjegyzés: Az EagleEyes mind az „AppStore”-ban (iOS), mind a „Play áruházban” (Android) megtalálható.

A letöltés befejezése után az EagleEyes automatikusan feltelepítésre kerül a telefon alapértelmezett az alkalmazások tárolására szolgáló vagy egy külön meghatározott helyére.

3. FÜGGELÉK PushVideo engedélyezése

Mi a PushVideo

A PushVideo egy a hagyományos FTP és email értesítési módszerektől eltérő aktív értesítési rendszer. Sokkal aktívabb és stabilabb, de a hálózati sávszélesség jobban befolyásolhatja.

Amennyiben a „PushVideo” engedélyezve van és bármilyen mozgásérzékelési esemény bekövetkezik, akkor kb. 5 mp-en belül iPhone / iPad / Android mobil eszközére értesítés fog érkezni. szintén

A kamera beállítható olyan módon is, hogy más riasztási események bekövetkezte esetén is elküldje az értesítésre szolgáló üzenetet, amennyiben a kamerához külső riasztási eszköz került csatlakoztatásra. Részletekért nézze meg a www.surveillance-download.com/user/n812.swf-t.

3.1 Előfeltételek

A PushVideo beállítása előtt győződjön meg arról, hogy ellenőrizte a következőket:

- ✓ iPhone / iPad / Android mobil eszközére fel van telepítve az EagleEyes alkalmazás Részletekért nézze meg a „2.2 Honnan tölthető le” fejezetét a 28. Oldalon.
- ✓ Az EagleEyes címjegyzékében a kamera IP címe beállításra került és az elérhető a iPhone / iPad / Android mobil eszközzel.

3.2 PushVideo engedélyezése

3.2.1 iPhone / iPad eszközzel

1. lépés Az iPhone / iPad eszköz főmenüjében válassza a „Beállítások” -> „Értesítések”-et.
 - Győződjön meg róla, hogy az „Értesítések” be van kapcsolva.
 - Válassza ki az „EagleEyes”-t és győződjön meg róla, hogy annak beállításai be vannak kapcsolva.



2. lépés Nyissa meg az „EagleEyes”-t és kapcsolja be a PushVideo gombot. A Push Értesítés bekapcsolását (PushVideo) egy üzenet érkezése fogja jelezni.

MASCO Biztonságtechnikai és Nyílászáró Automatizálási Kereskedelmi Kft.
1045 Budapest, Madridi út 2.

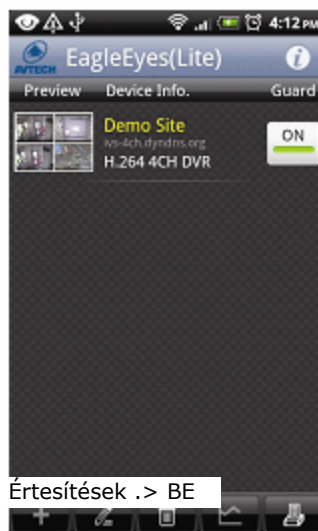
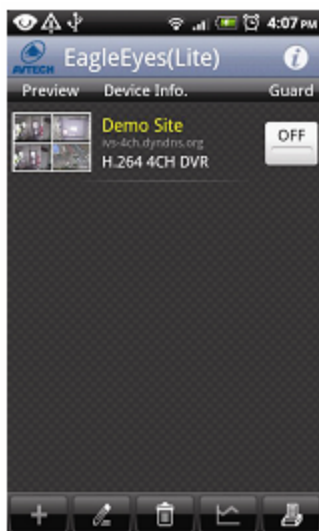
Tel: (06 1) 3904170, Fax: (06 1) 3904173, E-mail: masco@masco.hu, www.masco.hu

3. lépés Térjen vissza eszköz főmenüjébe. Egy mozgásérzékelési esemény bekövetkeztét az eseményértesítés megérkezése fogja jelezni. Válassza a „Megtekint”-et a rögzített video azonnali lejátszásához.



3.2.2 Android eszközzel

Az EagleEyes címjegyzékében kapcsolja „Guard”-ot ki állásról be-re.



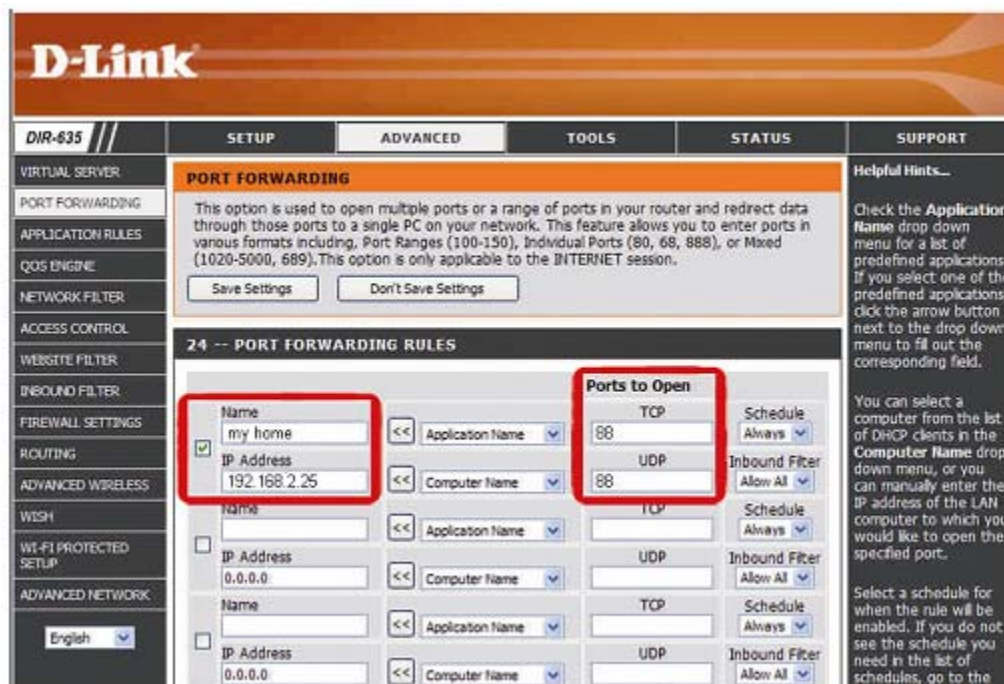
4. FÜGGELÉK Portfordítás beállítása

Amennyiben a használni kívánt router nem támogatja az UPnP-t, akkor portfordítás beállításához a szükséges a routerhez történő hozzáférés. Az egyes routerek eltérő beállítási oldalakkal rendelkeznek. Az alábbi példában egy D-Link vezeték nélküli router látható

1. lépés Lépjen be a router beállítási oldalára a portfordítás beállítása céljából.
 - Ha a kamera beállításához vezeték nélküli hálózaton keresztül csatlakoztatott laptopot / PC-t használ, akkor nyissa meg a webböngészőt (pl. Internet Explorer, Safari, és vigye be a router IP címét.
 - Ha a kamera beállításához LAN-on keresztül csatlakoztatott laptopot / PC-t használ, akkor a kamera helyett csatlakoztassa a laptopot / PC-t a routerre, majd nyissa meg a webböngészőt (pl. Internet Explorer, Safari, és vigye be a router IP címét.
2. lépés A router beállítási oldalán válassza a portforward-ot (virtualserver-t).

Megjegyzés: A portforward vagy virtualserver elnevezése a router típusától függően eltérő lehet. Az adott elnevezéshez nézze meg a használni kívánt router kézikönyvét.

Vigye be a kamerában beállított IP címet és portszámot, majd engedélyezze a szabályt. A D-Link routert példaként véve:
Menjen az „Advanced”-> „Portforwarding”-ra.



IP Address	Kamera IP címe, pl. 192.168.2.25
Ports to open	Kamerában beállított port száma.

PUSH VIDEO

EaZy Networking IP-kamera sorozat

Fejlett hálózati beállítás

Kérjük olvassa át figyelmesen ezt az útmutatót a készülék használata előtt és tartsa meg jövőben felhasználás céljára.

701ez_702_702a_803ez_814ez_hálózat_V1.0

FONTOS BIZTONSÁGI INTÉZKEDÉSEK



A vállalat által kínált összes termék ólommentes, megfelel a veszélyes anyagok korlátozására (RoHS) vonatkozó európai direktíva követelményeinek, ami azt jelenti, hogy a gyártási folyamatok és termékek szigorúan "ólommentesek", és nem találhatóak bennük a direktívában megadott veszélyes anyagok.



Az áthúzott kerek szeméttároló jel azt jelzi, hogy az Európai Unióban a terméket a termék élettartama végén külön kell gyűjteni. Ez a termékre és a szimbólummal jelölt bármilyen kiegészítő eszközre vonatkozik. A termékeket ne kommunális hulladékként dobja ki. Érdeklődjön a helyi kereskedőnél a termék újrahasznosítási eljárásaira vonatkozóan.



Ezt a készüléket a rádióinterferencia követelményeknek megfelelően kerül gyártásra.

Szövetségi Kommunikációs Bizottság Interferencianyilatkozat

Ez a készülék a FCC Szabályok 15. részének Class A, digitális eszközökre vonatkozó korlátozásainak figyelembevételével került tesztelésre és azoknak eleget tesz. Ezek a szabályok a káros interferenciák ellen ésszerű védelmet biztosítanak, amennyiben az eszközt kereskedelmi környezetben használják.

A készüléken végrehajtott bármilyen módosítás vagy változtatás semmissé teheti a felhasználók készülék működtetésére vonatkozó engedélyét. Ez a készülék előállít, használ és kibocsájt hat rádiófrekvenciás energiát. Amennyiben nem a kézikönyvben ismertetett útmutatásnak megfelelően szerelték fel és használják, akkor a rádiókommunikációra káros interferenciát okozhat. Mindazonáltal, nincs arra garancia, hogy a zavaró hatás bizonyos telepítési körülmények ne állhatna elő. Amennyiben a készülék zavarná a rádió vagy televízió vételt, amely a készülék be- és kikapcsolásával meghatározható, akkor szükségessé válhat, hogy a felhasználó az alábbi intézkedések követésével a megpróbálhatja korrigálni azt:

- Vevőantenna áthelyezése irányának megváltoztatása.
- A vevő és az eszköz közötti távolság megnövelése.
- Csatlakoztassa az eszközt egy másik, a vevőegységétől eltérő áramkörhöz tartozó elektromos csatlakozó aljzatba.
- Forduljon akereskedőhöz vagy egy tapasztalt rádió/TV technikushoz segítségért.
- FCC figyelmeztetés: bármilyen az engedélyező szervezet által kifejezetten nem jóváhagyott módosítás vagy változtatás semmissé teheti a felhasználók készülék működtetésére vonatkozó engedélyét.
- Az összes, az egységhez csatlakozó külső kábel árnyékolt kell, hogy legyen.
- A PCMCIA kártyákhoz csatlakozó kábelek esetében nézze meg azok telepítési vagy használati utasítását.

Ez az eszköz megfelel az FCC szabályok 15. része előírásainak. A működésre a következő két feltétel vonatkozik:

- 1.) Az eszköz nem okozhat káros zavarokat és
- 2.) Az eszköznek el kell viselnie bármilyen interferenciát, beleértve azokat is, melyek nem kívánt működést okozhatnak.

Védjegyigazolás

Az iPad® és az iPhone® az Apple Inc. bejegyzett védjegye.

Az Android™ a Google Inc. Védjegye, a védjegy használata esetén a Google engedélyre szükséges.

A Microsoft®, Windows® és Internet Explorer® a Microsoft corporation az Egyesült Államokban és/vagy más országokban bejegyzett védjegyei.

Jogi nyilatkozat

A gyártó fenntartja a jogot, hogy bármikor megváltoztassa a kézikönyv tartalmát vagy bármilyen részének eltávolítsa. A gyártó nem vállal garanciát vagy nem fogad el semmilyen jogi felelőséget a kézikönyv pontosságáért, teljességéért vagy használhatóságáért. A kézikönyv tartalma előzetes figyelmeztetés nélkül megváltozhat.

A termék nem rendelkezik készenléti / leállítási üzemmóddal.

MPEG4 engedélyezés

Ez a termék a MPEG4 VISUAL PATENT PORTFOLIO engedélye alapján személyes és nem kereskedelmi célra történő felhasználása esetén (i) videoanyag MPEG4 vizuális szabvány szerinti ("MPEG-4 VIDEO") kódolására és/vagy a felhasználó rögzített személyes és nem kereskedelmi tevékenység során rögzített és/vagy az MPEG LA által engedélyezett MPEG4 video szolgáltatására feljogosított szolgáltatótól kapott (ii) MPEG4 video dekódolására. Nem engedélyezett bármilyen más vagy vélelmezhető felhasználás. További, a belső reklámozási és kereskedelmi felhasználási információkat is magában foglaló információk és engedély a MPEG LA, LLC-től [HTTP://WWW.MPEGLA.COM](http://www.mpegla.com) szerezhető be.

GPL engedélyezés

MASCO
SECURITY & GATE AUTOMATION TRADE LTD.



Ez a termék olyan kódokat tartalmaz, amelyeket harmadik felek dolgoztak ki, és amelyekre a GNU General Public License ("GPL") vagy the GNU Lesser Public License ("LGPL") vonatkozik.

A termékben használatos GPL kódot garancia nélkül adjuk, és az érintett tulajdonos szerzői joga védi.

Kérésre további forráskódok állnak rendelkezésre, amelyekre a GPL-licencek vonatkoznak.

Örömmel adjuk meg a Linux Kernelen elvégzett módosításainkat, valamint néhány új parancsot és bizonyos eszközöket, amelyekkel a kódba bejuthat. A kódok az FTP oldalon érhetők el, kérjük, tölts le őket az alábbi oldalról, vagy kérheti őket a márkakereskedőtől:

<http://download.dvrtw.com.tw/GPL/IPCAM/F-series/linux.tar.gz>

Tartalomjegyzék

1. A használat megkezdése előtt	5
1.1 Hálózati környezet ellenőrzése	5
1.2 Eszközök ellenőrzése	5
2. Vezetékes kameramodellek hálózati beállítása	6
2.1 EaZy Networking iPhone / iPad / Android eszközzel	6
3. Vezetéknélküli kameramodellek hálózati beállítása	9
3.1 EaZy Networking iPhone / iPad / Android eszközzel	9
3.1.1 Vezetéknélküli hálózat létrehozása WPS-sel	9
3.1.2 Vezetéknélküli hálózat létrehozása hálózati kábellel	13
4. Felhőszolgáltatás és hozzáférési beállítások	17
4.1 EagleEyes felhőszolgáltatás bemutatása	17
4.2 Hozzáférés beállításai	18
4.2.1 Be- / kijelentkezés a szolgáltatásba(ból)	18
4.2.2 A hozzáférés információi	19
4.2.3 Kamera / Adattámogatás megosztása	19
4.2.4 Online adattámogatás vásárlás	22
1. FÜGGELÉK Mobil megfigyelés EagleEyes-szal	23
1.1 Előfeltételek	23
1.2 Honnan tölthető le	23
2. FÜGGELÉK Állapot LED-ek jelzései	24
3. FÜGGELÉK Kérdések és válaszok	25

1. A használat megkezdése előtt

Az EaZy Networking egy az IP kamera Internetre történő csatlakozását automatikusan beállító díjköteles szolgáltatás.

Szolgáltatás minimális követelményei:

- Az alkalmazott hálózati környezet, ahol a router vagy vezeték nélküli router található engedélyezett DHCP funkcióval rendelkezik és ismert annak helye.
- iPhone / iPad / Android eszközzel rendelkezik.

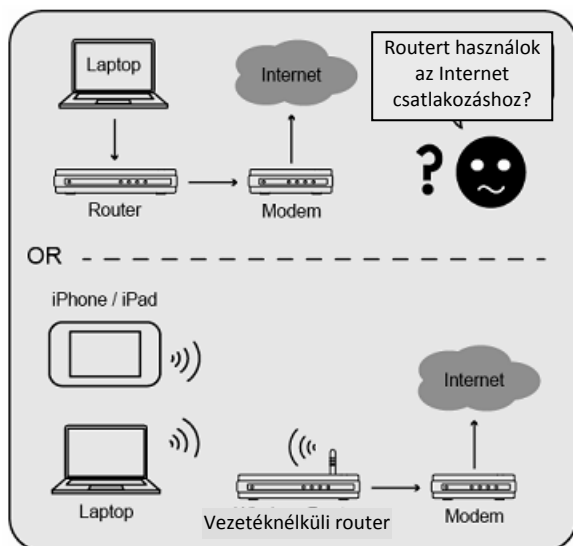
A szolgáltatás használatának megkezdése előtt szükséges egy, az EagleEyes felhőszolgáltatáshoz biztosító hozzáférés létrehozása. Kezdetileg 500 MB adattámogatást biztosítunk (kb. 260 perc) díjmentesen minden EaZy Networking kamerához, amely 6 hónappal a kamera felhőszerverhez történő hozzáadása után jár le. Amikor az 500 MB elfogy, akkor a kamera felhőn keresztüli csatlakoztatása nem fog működni. A szolgáltatás helyreállításához a felhasználónak szükséges töltnünk egy adattervre, vagy önmagának kell beállítania a hálózati beállításokat.

Megjegyzés: Jelenleg az EaZy Networking PC-n nem érhető el. Ha bármelyik fentebbi feltétel nem teljesül, akkor töltsse le a haladó hálózati beállítás kézikönyvét a hivatalos weboldalról a kamera más módon történő beállításához.

1.1 Hálózati környezet ellenőrzése

Ha a hálózati környezet az alábbiak felel meg, akkor győződjön meg róla, hogy:

- Internetre csatlakoztatott routert vagy vezeték nélküli routert használ.
- Ismeri a router helyét és azon a DHCP szolgáltatás aktiválva van.



1.2 Eszközök ellenőrzése

Amennyiben iPhone / iPad / Android eszköze van, akkor győződjön meg róla, hogy:

- A kamera be van-e kapcsolva.
- Ellenőrizze, hogy mindkét állapot LED villog-e.
- iPhone / iPad / Android eszköze vezeték nélküli hálózat vagy 3G segítségével csatlakoztatva van-e az Internetre.

- d) Fel van-e telepítve az EagleEyes Lite / EagleEyes Plus alkalmazás iPhone-ra / iPad-re vagy az EagleEyes Lite+ / EagleEyes Plus+ alkalmazás Android eszközére. Ha nincs, akkor töltsse le azt az AppStore-ból / Play áruházból.

Megjegyzés: Az iPad-hez való EagleEyesHD jelenleg nem támogatja az EaZy Networking alkalmazását. Kérjük töltsse le helyette az iPhone-hoz való EagleEyes-t.

A hálózati környezet és az eszközök ellenőrzése után folytathatja a következő fejezetekben található utasításokkal az EaZy Networking alkalmazáshoz.

Az EaZy Networking vezetékes kamera esetén történő alkalmazásához nézze meg a „2. Vezetékes kameramodellek hálózati beállítása”-t a 6. Oldalon.

Az EaZy Networking vezeték nélküli kamera esetén történő alkalmazásához nézze meg a „3Vezeték nélküli kameramodellek hálózati beállítása”-t a 9. Oldalon.

2. Vezetékes kameramodellek hálózati beállítása

2.1 EaZy Networking iPhone / iPad / Android eszközzel

Kérjük kövesse az alábbi utasításokat az EaZy Networking beállításokhoz.

1. lépés Nyissa meg az iPhone / iPad eszközre feltelepített „EagleEyes”-t. Új eszköz hozzáadásához a címjegyzékben kattintson a „+”-ra és válassza az „EaZy”-t.

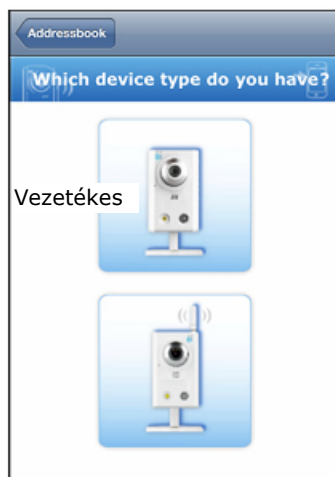


2. lépés Hozza létre az EagleEyes felhőszolgáltatás hozzáférési fiókját. A felhőszolgáltatáshoz történő hozzáférés létrehozása elengedhetetlen az eazy Networking alkalmazásához. Amennyiben már rendelkezik a hozzáféréssel a felhőszolgáltatáshoz, akkor jelentkezzen be közvetlenül.

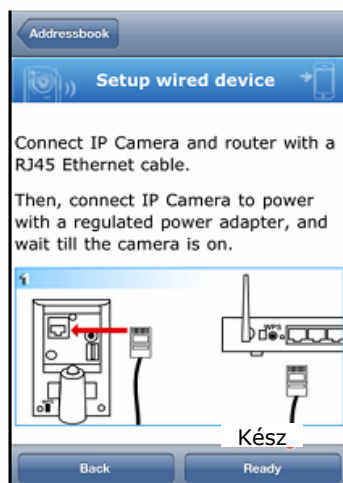


Megjegyzés: A jelszó elfelejtésnek esetére vigyen be egy email címet, hogy új jelszót kaphasson. Ezen kívül, ha nem képes az elfelejtett hozzáférés visszaállítására, akkor a megvásárolt adattámogatás nem vihető át másik hozzáférésre.

3. lépés Válassza ki a használni kívánt eszköz típusát. Válassza ki a felsőt.



4. lépés Győződjön meg a kamera csatlakoztatásáról és hogy annak módja az animáción mutatottal azonos, majd válassza a „Ready”-t a folytatáshoz.



5. lépés Ellenőrizze mindkét jelző LED-et. Győződjön meg róla, hogy mindkettő folyamatosan világít-e és válassza a „Yes”-t a folytatáshoz.



Megjegyzés: Ha a ⚡ (Internet) nem világít, győződjön meg róla, hogy a router DHCP funkciója engedélyezve van-e vagy nézze meg a „22. FÜGGELÉK Állapot LED-ek jelzései” fejezetet a 24. Oldalon a hiba megkereséséhez.

6. lépés Vigye be a MAC címet.
A MAC cím a kamera hátoldalára ragasztott címkén található és vigy be azt a „MAC ID” és az ellenőrző kódót a „Captcha” mezőbe, majd válassza az „Apply”-t a folytatáshoz



7. lépés Kamera előnézeti képének megtekintése és a kamera elnevezése
Ellenőrizze, hogy az előnézetben látható képet és ha szükséges adjon a kamerának egy nevet vagy egyszerűen tartsa meg az „IPCAM” alapértelmezett elnevezést, majd kattintson az „Apply”-ra.
Ekkor a kamera sikeresen hozzáadásra kerül az EagleEyes felhőszerverhez és készen áll a használatra.
Ezek után válassza a „Close”-t a beállítás befejezéséhez vagy az „Add another camera”-t további EagleEyes Network kamera hozzáadásához.



8. lépés A hozzáadott kamera bekerül a címjegyzékbe. A kamera szerverrel történő szinkronizálása némi időbe telik, és amikor az befejeződik, akkor egy felhő szimbólum látható az IP kamerán. Ha szükséges engedélyezze a címjegyzékben a PushVideo funkciót.

3. Vezetéknélküli kameramodellek hálózati beállítása

3.1 EaZy Networking iPhone / iPad / Android eszközzel

Mielőtt megkezdéné a kamera internetre EaZy Networking segítségével történő beállítását győződjön meg róla, hogy:

- A vezetéknélküli router támogatja-e a WPS-t. Ha igen nézze meg a „3.1.1 Vezetéknélküli hálózat létrehozása WPS-sel” fejezetet a 9. Oldalon.
- Ha a vezetéknélküli router nem támogatja a WPS-t, akkor nézze meg a „3.1.2 Vezetéknélküli hálózat létrehozása hálózati kábellel” fejezetet a 13. Oldalon.

3.1.1 Vezetéknélküli hálózat létrehozása WPS-sel

Amennyiben a router támogatja a WPS-t, kérjük kövesse az alábbi utasításokat az EaZy Networking beállítás végrehajtásához.

1. lépés Nyissa meg az iPhone / iPad / Android eszközre feltelepített „EagleEyes”-t. Új eszköz hozzáadásához a címjegyzékben kattintson a „+”-ra és válassza az „EaZy”-t.



2. lépés Hozza létre az EagleEyes felhőszolgáltatás hozzáférési fiókját. A felhőszolgáltatáshoz történő hozzáférés létrehozása elengedhetetlen az EaZy Networking alkalmazásához. Amennyiben már rendelkezik a hozzáféréssel a felhőszolgáltatáshoz, akkor jelentkezzen be közvetlenül.

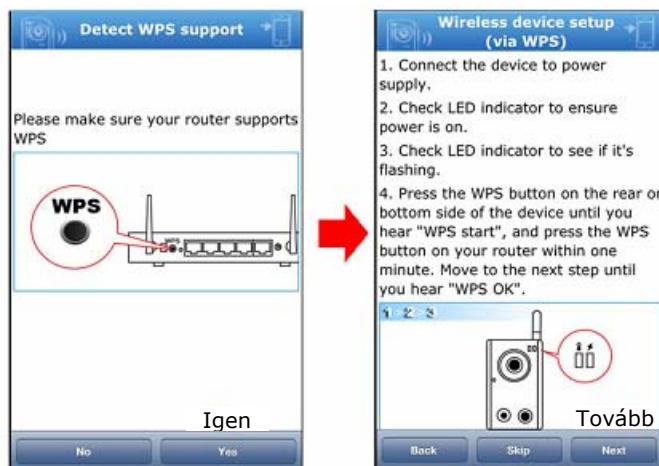


Megjegyzés: A jelszó elfelejtésnek esetére vigyen be egy email címet, hogy új jelszót kaphasson. Ezen kívül, ha nem képes az elfelejtett hozzáférés visszaállítására, akkor a megvásárolt adattámogatás nem vihető át másik hozzáférésre.

3. lépés Válassza kia használni kívánt eszköz típusát. Vezetéknélküli típus esetén válassza ki az alsót.




4. lépés Kamera csatlakoztatása a routerhez WPS-sel
 Először győződjön meg róla, hogy a router támogatja-e a WPS-t és válassza a „Yes”-t, majd nyomja meg a kamera WPS gombját míg a „WPS start” hallja és később, egy percen belül nyomja meg a router WPS gombját is. Amennyiben a WPS ok”-ot hallja válassza a „Next”-et a folytatáshoz. Másik oldalról, ha „WPS fail” üzenetet hallja, akkor válassza a „Skip”-et és csatlakoztassa a kamerát egy hálózati kábel segítségével.



5. lépés Ellenőrizze mindkét jelző LED-et. Győződjön meg róla, hogy mindkettő folyamatosan világít-e és válassza a „Yes”-t a folytatáshoz.



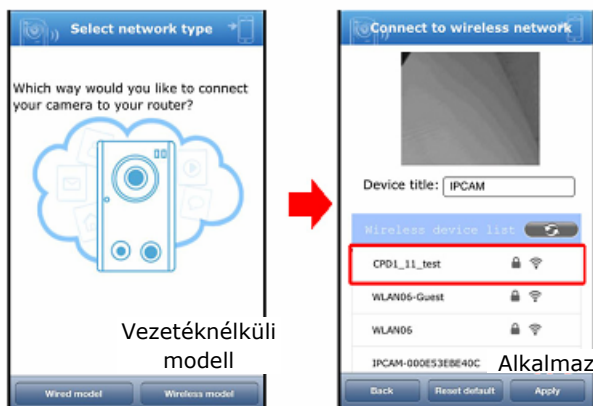
Megjegyzés: Ha a  (Internet) nem világít, válassza a „No”-t és győződjön meg róla, hogy a router DHCP funkciója engedélyezve van-e vagy nézze meg a „2. FÜGGELÉK Állapot LED-ek jelzései” fejezetet a 24. Oldalon a hiba megkereséséhez.

6. lépés Keresse meg a MAC címet a kamera hátoldalára ragasztott címkén és vigye be azt a „MAC ID” és az ellenőrző kódot a „Captcha” mezőbe, majd válassza az „Apply”-t a folytatáshoz

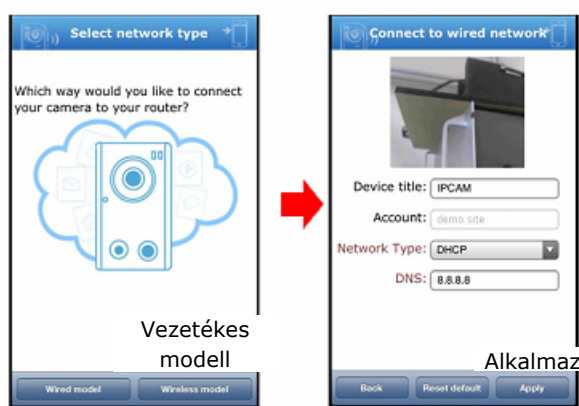


7. lépés Vezetéknélküli hálózathoz történő csatlakozás kiválasztása
Itt választható ki a kamera vezetéknélküli hálózathoz történő csatlakozásának módja. Válassza a „Wireless model”-t a kamera vezetéknélküli hálózathoz, hálózati kábel nélkül történő csatlakoztatási módjának kiválasztásához, majd a vezetéknélküli eszközök listája fog megjelenni. Válassza ki a WPS funkciót támogató routert. Másik oldalról, ha a kamera routerhez történő csatlakoztatásához hálózati kábel szükséges, akkor válassza a „Wired model”-t és csatlakoztassa egy hálózati kábel segítségével a kamerát a routerhez. Ellenőrizze, hogy az előnézetben látható képet és ha szükséges adjon a kamerának egy nevet vagy egyszerűen tartsa meg az „IPCAM” alapértelmezett elnevezést, majd kattintson az „Apply”-ra.

● Vezetéknélküli modell



● Vezetékes modell



8. lépés Kattintson a „Close”-ra a beállítás befejezéséhez. A kamera sikeresen hozzáadásra kerül az EagleEyes felhőszerverhez és készen áll a használatra. Válassza a „Close”-t a beállítás befejezéséhez vagy az „Add another camera”-t további EaZy Networking kamera hozzáadásához.



9. lépés A kamera bekerül a címjegyzékbe. A kamera szerverrel történő szinkronizálása némi időbe telik, és amikor az befejeződik, akkor egy felhő szimbólum látható az IP kamerán. Ha szükséges engedélyezze a címjegyzékben a PushVideo funkciót.



3.1.2 Vezetéknélküli hálózat létrehozása hálózati kábellel

Amennyiben a router nem támogatja a WPS-t, akkor kövesse az alábbi utasításokat az EaZy Networking beállítás végrehajtásához.

1. lépés Nyissa meg az iPhone / iPad / Android eszközre feltelepített „EagleEyes”-t. Új eszköz hozzáadásához a címjegyzékben kattintson a „+”-ra és válassza az „EaZy”-t.



2. lépés Hozza létre az EagleEyes felhőszolgáltatás hozzáférési fiókját. A felhőszolgáltatáshoz történő hozzáférés létrehozása elengedhetetlen az EaZy Networking alkalmazásához. Amennyiben már rendelkezik a hozzáféréssel a felhőszolgáltatáshoz, akkor jelentkezzen be közvetlenül.

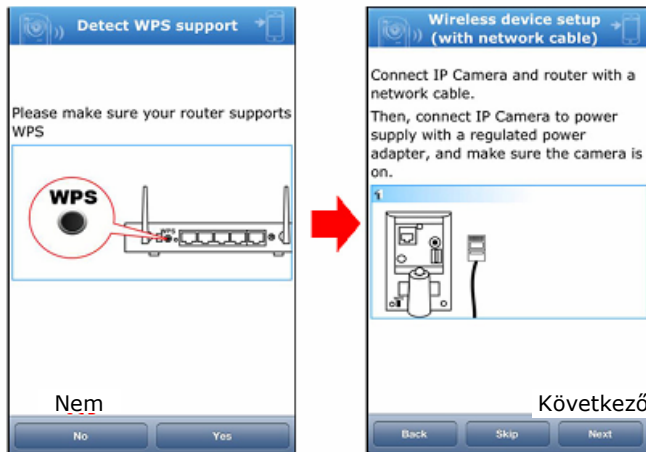


Megjegyzés: A jelszó elfelejtésnek esetére vigyen be egy email címet, hogy új jelszót kaphasson. Ezen kívül, ha nem képes az elfelejtett hozzáférés visszaállítására, akkor a megvásárolt adattámogatás nem vihető át másik hozzáférésre.

3. lépés Válassza ki a használni kívánt eszköz típusát. Vezetéknélküli típus esetén válassza ki az alsót.



4. lépés Kamera csatlakoztatása a routerhez egy hálózati kábellel. Ha a router nem támogatja a WPS-t, akkor válassza a „No”-t, majd csatlakoztassa egy hálózati kábellel a kamerát a routerhez. Ellenőrizze le, hogy a beállítás megegyezik az oldalon látható animációval és kattintson a „Next”-re.



5. lépés Ellenőrizze mindkét jelző LED-et. Győződjön meg róla, hogy mindkettő folyamatosan világít-e és válassza a „Yes”-t a folytatáshoz.

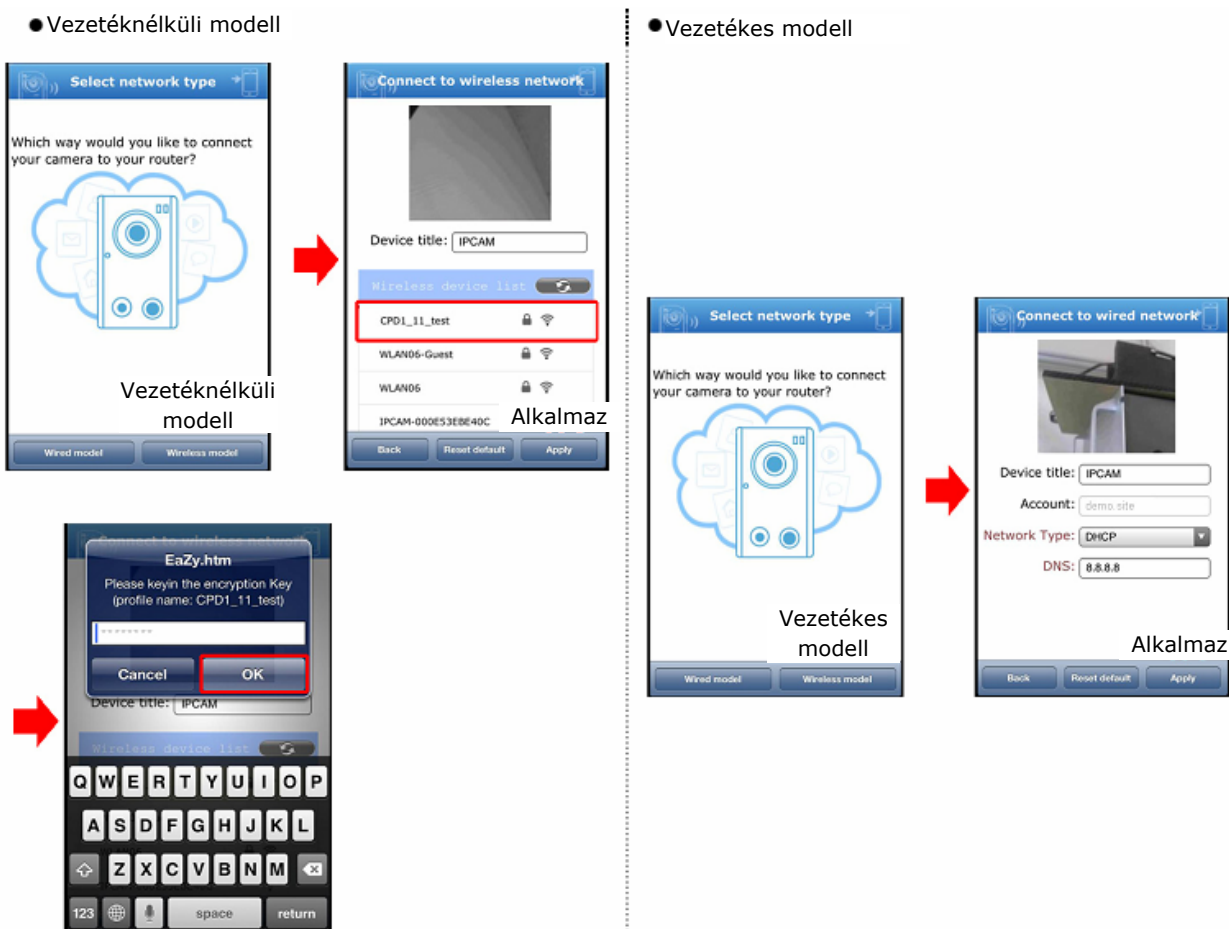


Megjegyzés: Ha a ⚡ (Internet) nem világít, válassza a „No”-t és győződjön meg róla, hogy a ruoter DHCP funkciója engedélyezve van-e vagy nézze meg a „2. FÜGGELÉK Állapot LED-ek jelzései” fejezetet a 24. Oldalon a hiba megkereséséhez.

6. lépés Keresse meg a MAC címet a kamera hátoldalára ragasztott címkén és vigye be azt a „MAC ID” és az ellenőrző kódot a „Captcha” mezőbe, majd válassza az „Apply”-t a folytatáshoz



7. lépés Vezetéknélküli hálózathoz történő csatlakozás kiválasztása
Itt választható ki a kamera routerhez történő csatlakozásának módja. Válassza a „Wireless model”-t a kamera vezetéknélküli hálózathoz, hálózati kábel nélkül történő csatlakoztatási módjának kiválasztásához, majd a vezetéknélküli eszközök listája fog megjelenni. Válassza ki a listából routert és vigye be a titkosítási kulcsot. Másik oldalról, ha a kamera routerhez történő csatlakoztatásához hálózati kábel szükséges, akkor válassza a „Wired model”-t és csatlakoztassa egy hálózati kábel segítségével a kamerát a routerhez. A megjelenő előnézetben látható képet ellenőrizze le és ha szükséges adjon a kamerának egy nevet vagy egyszerűen tartsa meg az „IPCAM” alapértelmezett elnevezést, majd kattintson az „Apply”-ra.



8. lépés Kattintson a „Close”-ra a beállítás befejezéséhez.
A kamera sikeresen hozzáadásra kerül az EagleEyes felhőszerverhez és készen áll a használatra.
Válassza a „Close”-t a beállítás befejezéséhez vagy az „Add another camera”-t további EaZy Networking kamera hozzáadásához.



9. lépés A kamera bekerül a címjegyzékbe. A kamera szerverrel történő szinkronizálása némi időbe telik, és amikor az befejeződik, akkor egy felhő szimbólum látható az IP kamerán. Ha szükséges engedélyezze a címjegyzékben a PushVideo funkciót.



4. Felhőszolgáltatás és hozzáférési beállítások

4.1 EagleEyes felhőszolgáltatás bemutatása

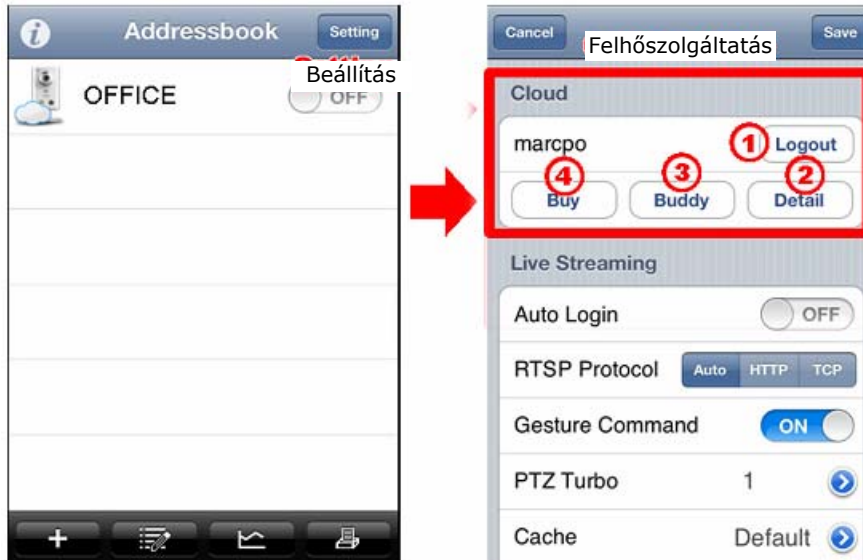
A kamera EaZy Networking történő hálózatra csatlakoztatása után élvezheti a EagleEyes felhőszolgáltatás segítségével a távoli megfigyelést. Továbbá az összes EaZy kamera a felhőszolgáltatás hozzáféréssel tekinthető meg. Azonban ez a szolgáltatás, amely lehetővé teszi a kamerákhoz EaZy Networking segítségével történő hozzáférést, bárhol Wi-Fi, 3G vagy 4G hálózaton keresztül, nem díjmentes.

Megjegyzés: Legelőször is létre kell hozni egy az EagleEyes felhőszolgáltatás használatához szükséges hozzáférést. A hozzáférés létrehozásához nézze meg a „3.1 EaZy Networking iPhone / iPad / Android eszközzel” fejezetet a 9. oldalon.

Kezdetileg 500 MB adattámogatást biztosítunk (kb. 260 perc) díjmentesen minden EaZy Networking kamerához, amely 6 hónappal a kamera felhőszerverhez történő hozzáadása után jár le. Amikor az 500 MB elfogy, akkor a kamera felhőn keresztüli csatlakoztatása nem fog működni. A szolgáltatás helyreállításához a felhasználónak szükséges tőlünk egy adattervre, vagy önmagának kell beállítania a hálózati beállításokat.

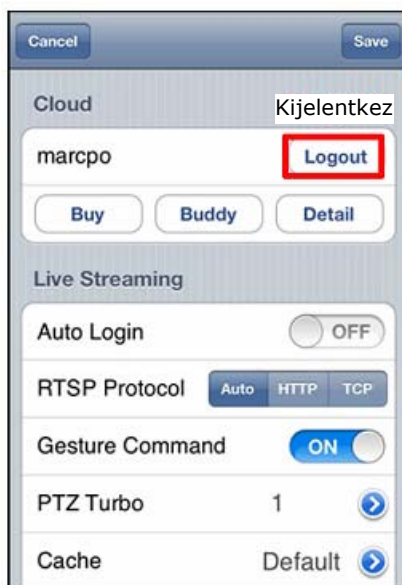
4.2 Hozzáférés beállításai

A hozzáférés és a felhőszerver beállításainak megváltoztatásához nyissa meg az „EagleEyes”-t az iPhone / iPad eszközön. A címjegyzékben kattintson a jobb felső sarokban látható „Setting”-re a beállítási oldalra történő lépéshez és az alábbi ábrának megfelelően felül a „Cloud Service” látható.



4.2.1 Be- / kijelentkezés a szolgáltatásba(ból)

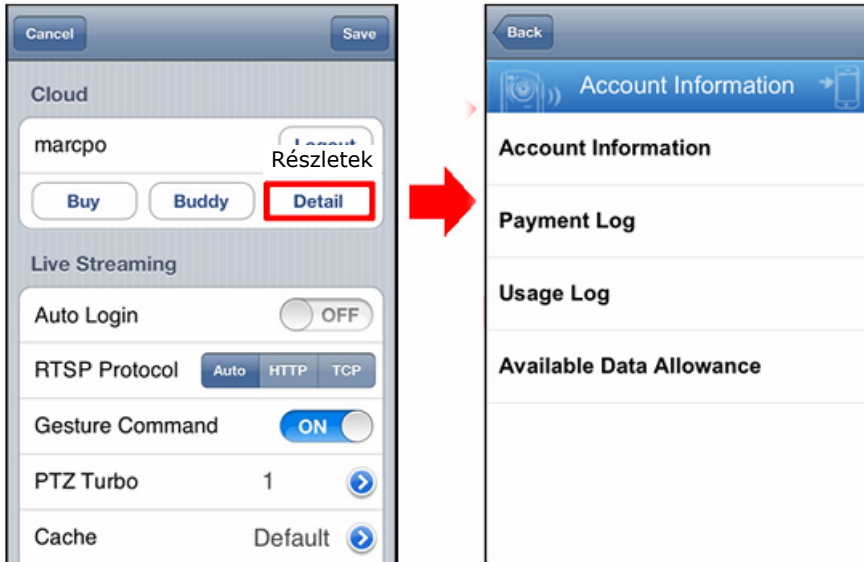
Az EagleEyes felhőszerverre történő be-, illetve onnan történő kijelentkezéshez kattintson a „Login” / „Logout”-ra.



Megjegyzés: Ha kijelentkezik az EagleEyes felhőszerverről, akkor a továbbiakban nem engedélyezett a kamerahoz élő megtekintés vagy kezelés céljából történő hozzáférés.

4.2.2 A hozzáférés információi

A hozzáférés részleteinek megismerése céljából kattintson a „Details”-re, ahol megtalálhatja az „Account Information” (Hozzáférés információi), „Payment log” (Fizetési napló), „User log” (Felhasználói napló) és „Available Data Allowance” (Elérhető adattámogatás) pontokat.



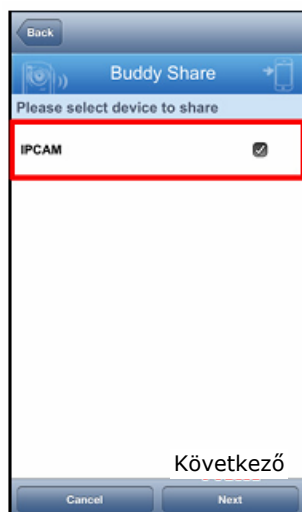
4.2.3 Kamera / Adattámogatás megosztása

Az EagleEyes felhőszolgáltatás lehetővé teszi a felhasználó számára, hogy megossza a kamerát vagy az adattámogatást iPhone /iPad -ok, valamint más mobileszközök között. A kamera / adattámogatás megosztásához kövesse az alábbi lépéseket:

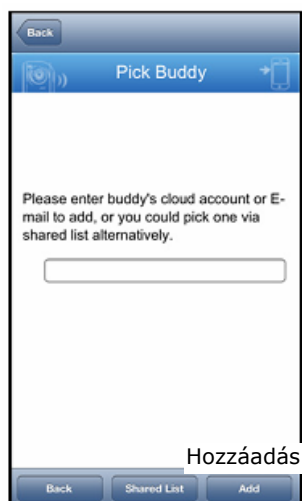
1. Lépés A címjegyzékben kattintson a jobb felső sarokban található „Setting”-re a beállítási oldalra történő lépéshez, ahol az alábbi ábrának megfelelően felül a „Cloud Service” látható, majd kattintson a „Buddy” -> „Share to Buddy”-ra.



2. Lépés Válassza ki a megosztani kívánt eszközt és kattintson a „Next”-re.

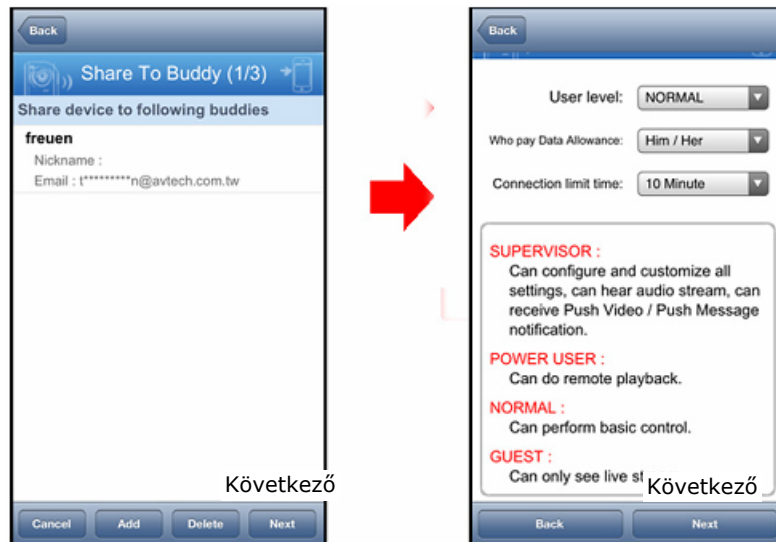


3. Lépés Vigye be megosztani kívánt felhőhozzáférést / email címet, vagy válasszon valakit a megosztási listáról és kattintson az „Add”-re.



4. Lépés Kattintson a „Next”-re megerősítésként a megosztani kívánt hozzáférésre, állítsa be a felhasználói szintet, csatlakozási időkorlátot és az adattámogatás fizetésének módját.

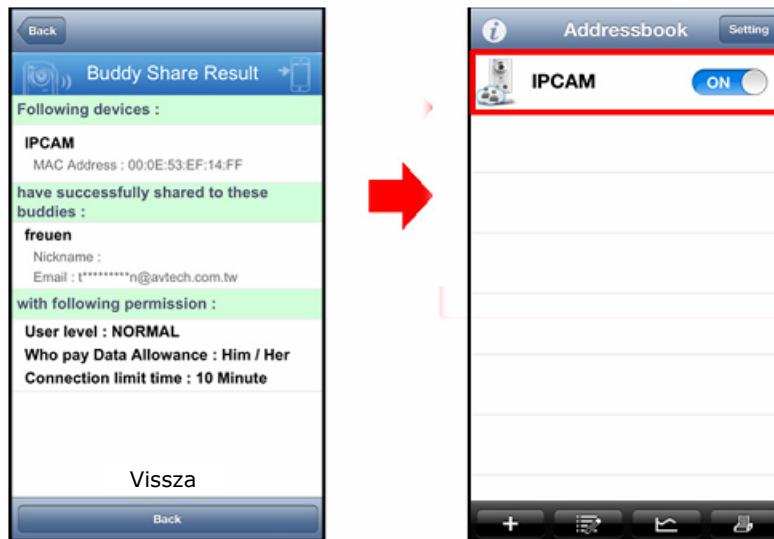
Megjegyzés: Ha egyszerűen a kamera élőképét szeretné valakivel megosztani és felkérni az adattámogatás fizetésére, akkor győződjön meg róla, hogy az illető hozzáférése rendelkezik adattámogatással.



5. Lépés Ellenőrizze a „Share Preview” oldalon, hogy mindent helyesen beállított majd kattintson a „Share!”-re.



6. Lépés Az EaZy kamera a beállításoknak megfelelően megosztásra kerül. Kattintson a „Back”-re és a kiválasztott kamerát láthatja egy felhő és egy ember szimbólummal együtt.

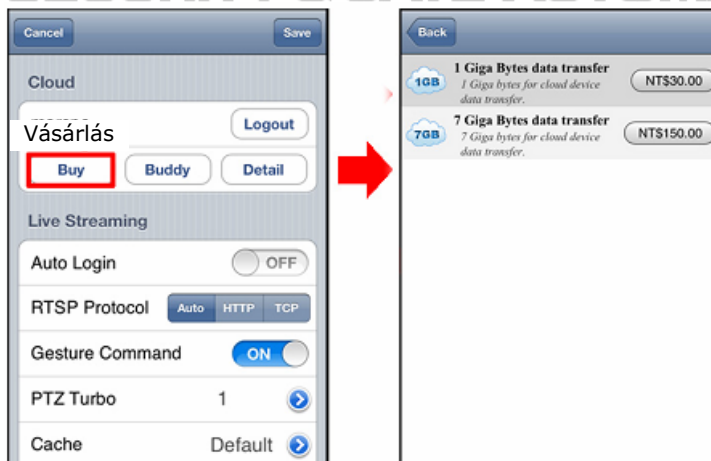



4.2.4 Online adattámogatás vásárlás

Az EaZy, egy plug&play módszert alkalmazó, az IP kamera Internetre történő csatlakoztatására szolgáló díjköteles szolgáltatás. Kezdetileg 500 MB adattámogatást biztosítunk (kb. 260 perc) díjmentesen minden EaZy Networking kamerához, amely 6 hónappal a kamera felhőszerverhez történő hozzáadása után jár le. Amikor az 500 MB elfogy, akkor a kamera felhőn keresztüli csatlakoztatása nem fog működni. A szolgáltatás helyreállításához a felhasználónak szükséges tőlünk egy adattervre, vagy önmagának kell beállítania a hálózati beállításokat. Az adattámogatás online megvásárlásához lépjen be a beállítási oldalra és kattintson a „Buy”-ra.

Jelenleg kétféle, egy 1 GB-ra (1\$) és egy 7 GB (5\$) adatterv érhető el.

- 1\$ / 1 GB, kb. 520 perc
- 5\$ / 7 GB, kb. 3640 perc



Megjegyzés: A kamerához LAN vagy P2P hálózat segítségével történő hozzáférés vagy portfordítás díjmentes. Annak ellenőrzése céljából, hogy P2P hálózatot használ-e, kattintson az élőkép jobb felső sarkában látható -ra.

Megjegyzés: Az 500 MB-os adattámogatás nem állítható vissza a kamera alaphelyzetbe állításával.

1. FÜGGELÉK Mobil megfigyelés EagleEyes-szal

Az EagleEyes egy a megfigyelőrendszerek távoli kezelésére szolgáló mobiltelefonos alkalmazás. Számos előnnyel rendelkezik:

- Ingyenes (kivéve EagleEyes Plus iPhone, EagleEyesHD Plus iPad és EagleEyes(Plus+) Android mobil eszközökhöz).
- Kompatibilis a legnépszerűbb mobiltelefonos platformokkal, mint pl. iOS, Symbian, Windows Mobile, BlackBerry és Android.
- Egyszerű letölteni, feltelepíteni és beállítani.

A beállítás és használat további részleteiért kérjük, látogasson el a www.eagleeyesccctv.com hivatalos weboldalra.

1.1 Előfeltételek

Az EagleEyes távoli megfigyelés céljából, mobiltelefonra történő feltelepítése előtt győződjön meg róla, hogy ellenőrizte az alábbiakat:

- ✓ A használni kívánt mobil eszköz iPhone, iPad vagy Android.
- ✓ Rendelkezik mobilinternet előfizetéssel az mobil eszközével elérhető.

Megjegyzés: A vezeték nélküli Internet vagy a 3G hálózatok használatáért lehet, hogy díjat kell fizetni. Az internet-hozzáférés díjait ellenőrizze a hálózat üzemeltetőjénél vagy a mobilszolgáltatójánál.

- ✓ A hálózati kamera Internetről történő eléréséhez szükséges IP címet, portszámot, felhasználói nevet és jelszót feljegyezte.

1.2 Honnan tölthető le

Kapcsolódjon mobil eszközével a www.eagleeyesccctv.com-re és jelentkezzen be.

Megjegyzés: Kérjük, hogy ne próbálja meg az EagleEyes-t számítógépére letölteni.



Lépjön be a használni kívánt mobiltelefon platform megfelelő egyedi letöltési oldalra.

Megjegyzés: Az EagleEyes mind az „AppStore”-ban (iOS), mind a „Play áruházban” (Android) megtalálható.

A letöltés befejezése után az EagleEyes automatikusan feltelepítésre kerül a telefon alapértelmezett az alkalmazások tárolására szolgáló vagy egy külön meghatározott helyére.

2. FÜGGELÉK Állapot LED-ek jelzései

Az EaZy Networking sikeres beállításához győződjön meg arról, hogy a két jelző LED fénye folyamatosan világít.

 LAN	 Internet	Kérjük ellenőrizze
KI	KI	Kamera nincs bekapcsolva. Ellenőrizze, hogy a tápegység megfelelően csatlakoztatva van-e.
Villog	Villog	Sikertelen hálózati csatlakozás. Ellenőrizze, hogy az RJ45 hálózati kábel megfelelően csatlakoztatva van-e vagy cserélje ki egy újra.
BE	Villog	Villogási frekvencia: 100 ms BE, 500 ms KI Sikertelen csatlakozás az Internethez. Ellenőrizze, hogy a router megfelelően van beállítva az Internet csatlakozáshoz. Győződjön meg róla, hogy a router DHCP funkciója engedélyezve van-e.
BE	Villog	Villogási frekvencia: 5 mp BE -> 0.5 mp KI -> 0.5 mp BE -> 0.5 mp KI -> 0.5 mp BE Sikertelen csatlakozás a felhőszerverhez. Kérjük látogassa meg a www.eagleeyesctv.com/support weboldalt.

MASCO
SECURITY & GATE AUTOMATION TRADE LTD.

3. FÜGGELÉK Kérdések és válaszok

Az EagleEyes-sel kapcsolatos további kérdésekért látogassa meg a www.eagleeyesctv.com weboldalt.

Kérdés	Válasz
Miért nem működik az EaZy Networking?	Először győződjön meg az hozzáféréséhez tartozó elérhető adattámogatásról. Amennyiben az elfogyott, akkor nézze meg a „4.2.4 Online adattámogatás vásárlás” fejezetet a 22. oldalon és vásároljon további adattámogatást. Másik oldalról ellenőrizze, hogy a kamera két visszajelző LED-je folyamatos fénnel világít-e. részletekért nézze meg a „2. FÜGGELÉK Állapot LED-ek jelzései” fejezetet a 24. oldalon.
Mi az EaZy Networking előnye?	a) Nagymértékben leegyszerűsíti a hálózati beállításokat. Csak össze kell csatlakoztatni és minden készen is van. b) Amennyiben a kamera csatlakozása megszűnne, pl. áramszünet, vagy a kapcsolat helyreáll, akkor egy Push üzenetet kap. c) A kamera alapértelmezett felhasználóneve és jelszava lesz a felhőszolgáltatás eléréséhez használt egyetlen felhasználónév és jelszó.
Milyen korlátozások vonatkoznak az EaZy Networking segítségével Internetre beállított kamerákra?	Az IPS értéke 10. Az élő video QVGA minőségű. Az EaZy Networking technológiája sokkal összetettebb, mint a hagyományos hálózatok, ezért több időbe telhet az élő kép megjelenése. Az élő kép lehető legrövidebb időn belüli megjelenését biztosítja a képminőség és a képfrissítés értékének korlátozása.
Tudom-e csatlakoztatni a kamerát EaZy Networking segítségével az Internetre router használata nélkül?	Nem. Mindenféleképpen szükséges router használat és DHCP használata.
Hogyan tudom megváltoztatni felhő hozzáférési jelszavam?	Lépjen be az EagleEyes címjegyzékébe és menjen a „Setting” -> „Detail” -> „Account Information” -> „Modify” -> „Change Password”-be.
Támogatja ez a kamera az egy gombnyomással történő gyors vezeték nélküli beállítást?	Igen, amennyiben a router szintén támogatja a vezeték nélküli kapcsolat gyors beállítását. A felhasználónak nem szükséges manuálisan megkeresni és bevinni a csatlakoztatni kívánt vezeték nélküli hálózatot és bevinni annak jelszavát. Az egész beállítás elvégezhető mindössze egyetlen gombnyomással. Ennek a funkciónak a használatához a router kompatibilis kell, hogy legyen a WPA vagy WPA2 titkosítási módokkal. A funkció elnevezése a különböző router gyártók esetében eltérő lehet. Részletekért nézze meg a vezeték nélküli router kézikönyvét.
Mi a díja az EagleEyes felhőszolgáltatás használatának?	Kezdetileg 500 MB adattámogatást biztosítunk (kb. 260 perc) díjmentesen minden EaZy Networking kamerához, amely 6 hónappal a kamera felhőszerverhez történő hozzáadása után jár le. Amikor az 500 MB elfogy, akkor a felhasználó választhat adattervet az EagleEyes-ről a szolgáltatás további használatához. A megvásárolt adattámogatás korlátlan idejű. További részletekért nézze meg a vásárlási oldalon található szabályokat.