

PROVISION **ISR**

Now you can see!

Gyors felszerelési útmutató



PT-737

Plug & View IP Kamera

olyan egyszerű amilyenek hangzik...

Gyors felszerelési útmutató



iOS gyors felszerelési útmutató

2-7



Android gyors felszerelési útmutató

8-13

MASCO
SECURITY & GATE AUTOMATION TRADE LTD.

Provision-ISR PnV IP kamera

iOS gyors felszerelési útmutató:



1 Kamera csatlakoztatása a LAN-hoz és a tápegységhez:

- 1.a Csatlakoztassa a kamerát a mellékelt AC tápegység használatával a 230 Vac elektromos hálózathoz.
- 1.b Csatlakoztassa a kamerát a mellékelt számítógépes hálózati kábel segítségével egy Internet hozzáféréssel rendelkező routerhez. Győződjön meg arról, hogy a kamera LAN csatlakozójának zöld és sárga jelzőfénye világít-e.
- 1.c Várja meg amíg a kamera befejezi az indítási folyamatot (kb. 20 mp.).

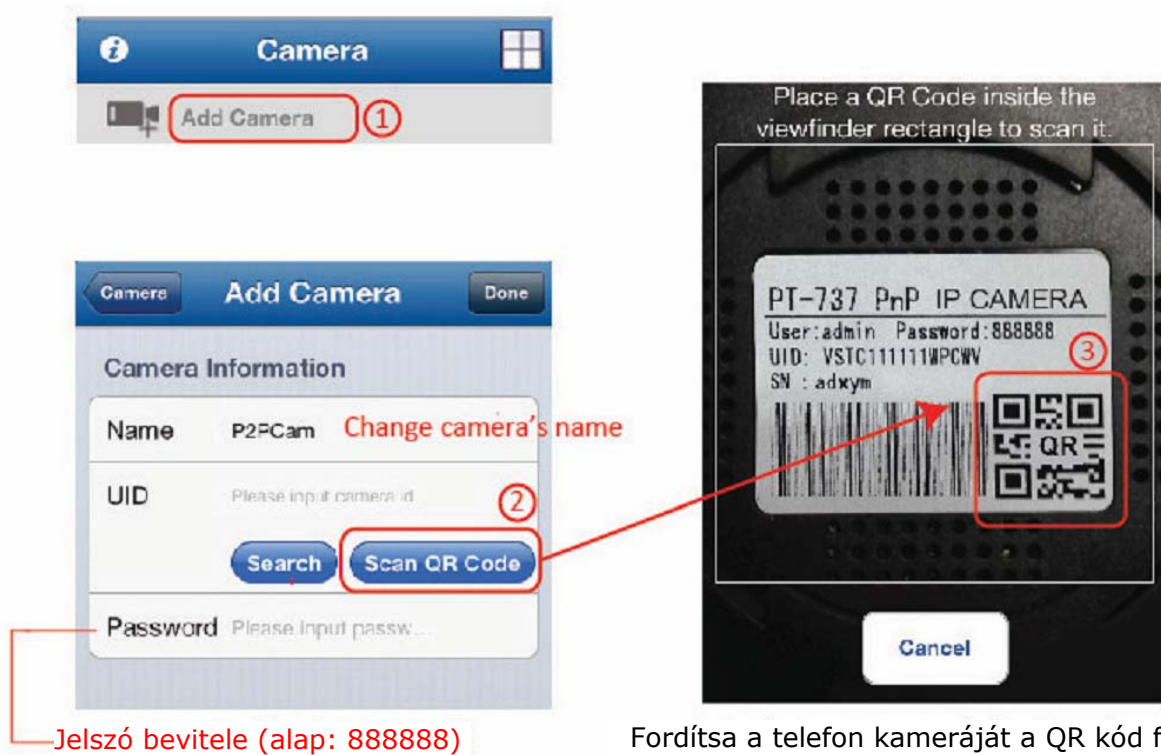
2 iPhone alkalmazás feltelepítése (ProvisionPnV)

- 2.a Telepítse fel az Apple App Store-ból az ingyenes „ProvisionPnV” alkalmazást.
- 2.b A telepítés befejezése után nyissa meg az előző lépésben feltelepített alkalmazást:



3 Kamera hozzáadása:

- 3.a A megjelenő képernyőn válassza az „Add Camera”-t.
- 3.b Olvassa be a kamera alján található QR kódot, majd vigye be a jelszót és válassza a „done”-t.



Fordítsa a telefon kameráját a QR kód felé.
A kamera automatikusa fel fogja ismerni azt.

Megjegyzés:

- Ebben a lépésben megváltoztathatja a kamera nevét.
- Az első telepítés végeztével erősen ajánlott a jelszó megváltoztatása. Az alapértelmezett jelszó megváltoztatásához menjen a kamera beállítási menüjében található „Password Setting”-be.
- A telefontal azonos LAN hálózatra csatlakoztatott kamerákat a „Search” választásával automatikusan is megkeresheti.

- Amennyiben telefonja nem rendelkezik QR kódolvasó alkalmazással, akkor töltsön le egyet a App Store-ból, pl. QR Reader for iPhone <https://itunes.apple.com/us/app/qr-reader-for-iphone/id368494609?mt=8> és telepítse fel azt.

4 Gratulálunk!!!

Ezzel a kamera hozzáadásra került az iPhone-hoz. Érintse meg az élőkép megtekintéséhez. A kamera funkcionalitásának növeléséhez az alábbiakban ismertetésre kerülő beállítási lépések végezhetőek el.

Megjegyzés:

- Amennyiben a kép villogását tapasztalja, akkor menjen a kamera beállításába és állítsa át a „View mode”-ot (50/60 Hz) .az országban alkalmazott elektromos hálózatnak megfelelően.
- Amennyiben a kamera képe homályos, akkor forgassa el az optika külső gyűrűjét a kép fókuszának megfelelő beállításához.

MASCO
SECURITY & GATE AUTOMATION TRADE LTD.

5 További beállítások:

A beállítási menübe történő belépéshez válassza a jobb oldalon felül látható nyilat, majd a „Camera Setting”-et.



5.a WiFi beállítás:

Annak érdekében hogy kamerát ne kelljen vezetékes LAN kapcsolaton keresztül használni ebben a pontban lehet a kamerát a vezeték nélküli számítógépes hálózathoz csatlakoztatni.

5.a.i Menjen a beállítási menüben található „WiFi Setting”-be.

5.a.ii A kamera automatikusan meg fogja keresni az elérhető WiFi hálózatokat. Várja meg a keresési folyamat befejeztét. A keresési folyamat 20 mp-ig is eltarthat.

5.a.iii Válassza ki a kívánt hálózatot, majd a következő képernyőn vigye be a hálózati jelszót.



5.b Helyi SD kártya beszerelése

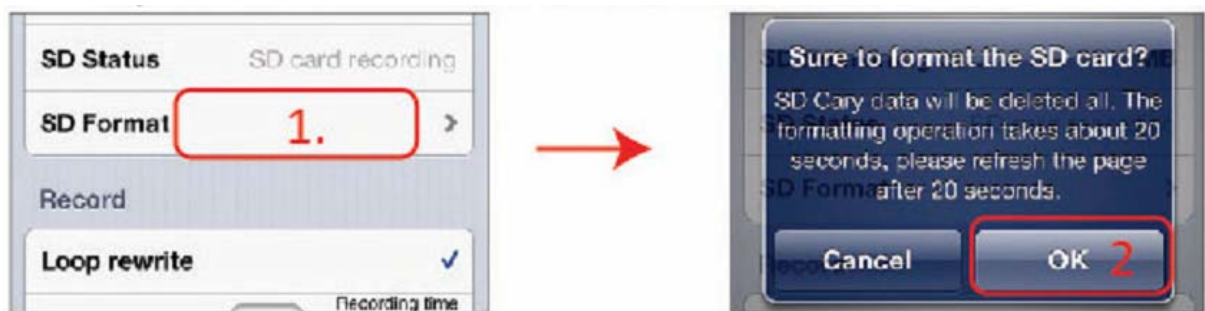
Ebben a pontban hozzáadható, illetve beállítható a helyi videorögzítés céljára szolgáló a micro SD kártya.

5.b.i Helyezzen be egy max. 32 GB kapacitású micro SD kártyát az arra szolgáló foglalatba.

5.b.ii Menjen a beállítási menüben található „SD Setting”-be.

5.b.iii Válassza az „SD Format”-ot, majd erősítse meg szándékát a megjelenő ablakban.

Fontos megjegyzés: Győződjön meg arról, hogy az „SD Status” „SD card recording”-ot mutat-e.



5.c Időbeállítás

A kamera élő képen és a rögzített fájlokon látható helyes időbélyeg céljából a kamera óráját be kell állítani.

5.c.i Menjen a beállítási menüben található „Time Setting”-be.

5.c.ii A következő menüben kapcsolja „On”-ba a „Sync with Local Time”-ot.
Ez frissíteni fogja a kamera idejét, majd automatikusan visszakapcsol
„Off”-ra.



Provision-ISR PnV IP kamera

Android gyors felszerelési útmutató:



1 Kamera csatlakoztatása a LAN-hoz és a tápegységhez:

- 1.a Csatlakoztassa a kamerát a mellékelt AC tápegység használatával a 230 Vac elektromos hálózathoz.
- 1.b Csatlakoztassa a kamerát a mellékelt számítógépes hálózati kábel segítségével egy Internet hozzáféréssel rendelkező routerhez. Győződjön meg arról, hogy a kamera LAN csatlakozójának zöld és sárga jelzőfénye világít-e.
- 1.c Várja meg amíg a kamera befejezi az indítási folyamatot (kb. 20 mp.).

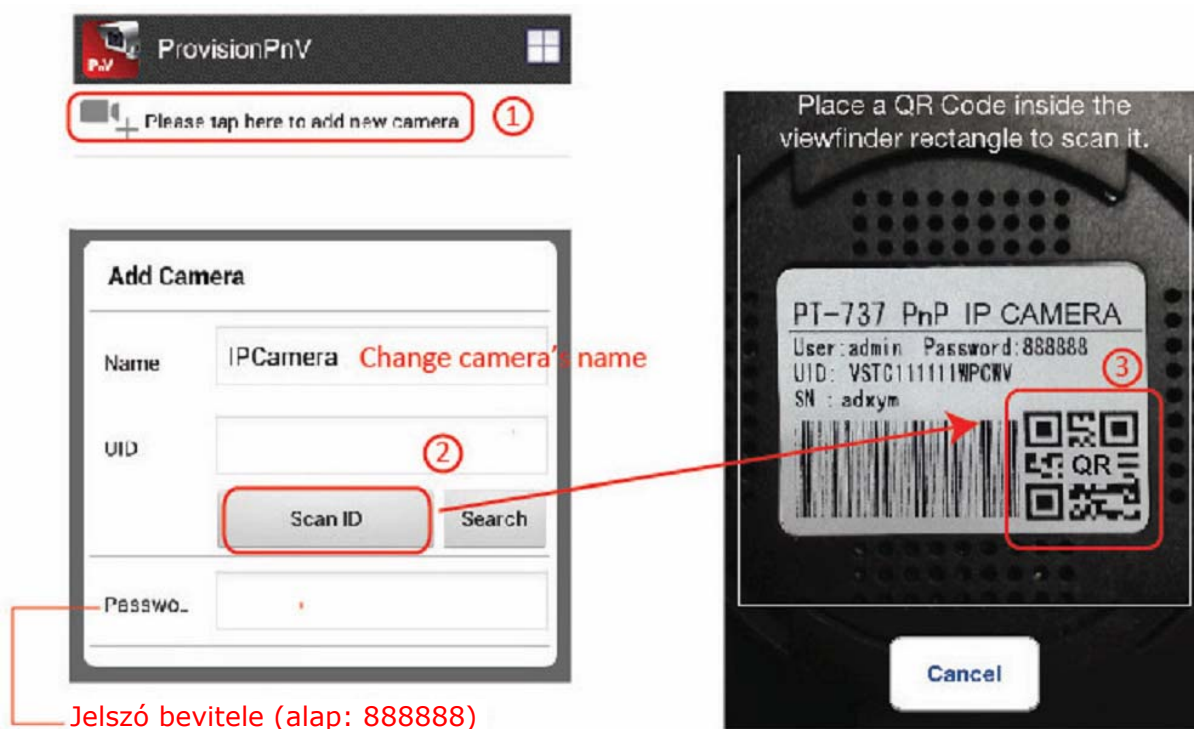
2 Android alkalmazás feltelepítése (ProvisionPnV)

- 2.a Telepítse fel az Google Play Store-ból az ingyenes „ProvisionPnV” alkalmazást.
- 2.b A telepítés befejezése után nyissa meg az előző lépésben feltelepített alkalmazást:



3 Kamera hozzáadása:

- 3.a A megjelenő képernyőn válassza az „Add Camera”-t.
- 3.b Olvassa be a kamera alján található QR kódot, majd vigye be a jelszót és válassza a „done”-t.



Fordítsa a telefon kameráját a QR kód felé.
A kamera automatikusa fel fogja ismerni azt.

Megjegyzés:

- Ebben a lépésben megváltoztathatja a kamera nevét.
- Az első telepítés végeztével erősen ajánlott a jelszó megváltoztatása. Az alapértelmezett jelszó megváltoztatásához menjen a kamera beállítási menüjében található „Password Setting”-be.
- A telefontal azonos LAN hálózatra csatlakoztatott kamerákat a „Search” választásával automatikusan is megkeresheti.

- Amennyiben telefonja nem rendelkezik QR kódozó alkalmazással, akkor töltsön le egyet a Google Play Áruházból, pl. QR Droid <https://play.google.com/store/apps/details?id=la.droid.qr&hl=hu> és telepítse fel azt.

4 Gratulálunk!!!

Ezzel a kamera hozzáadásra került az Android-hoz. Érintse meg az élőkép megtekintéséhez. A kamera funkcionalitásának növeléséhez az alábbiakban ismertetésre kerülő beállítási lépések végezhetőek el.

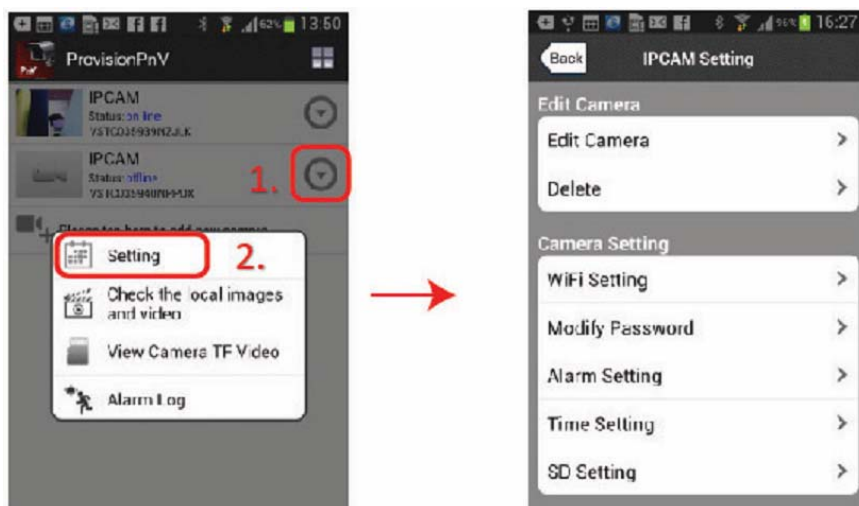
Megjegyzés:

- Amennyiben a kép villogását tapasztalja, akkor menjen a kamera beállításába és állítsa át a „View mode”-ot (50/60 Hz) .az országban alkalmazott elektromos hálózatnak megfelelően.
- Amennyiben a kamera képe homályos, akkor forgassa el az optika külső gyűrűjét a kép fókuszának megfelelő beállításához.

MASCO
SECURITY & GATE AUTOMATION TRADE LTD.

5 További beállítások:

A beállítási menübe történő belépéshez válassza a jobb oldalon felül látható nyilat, majd a „Camera Setting”-et.



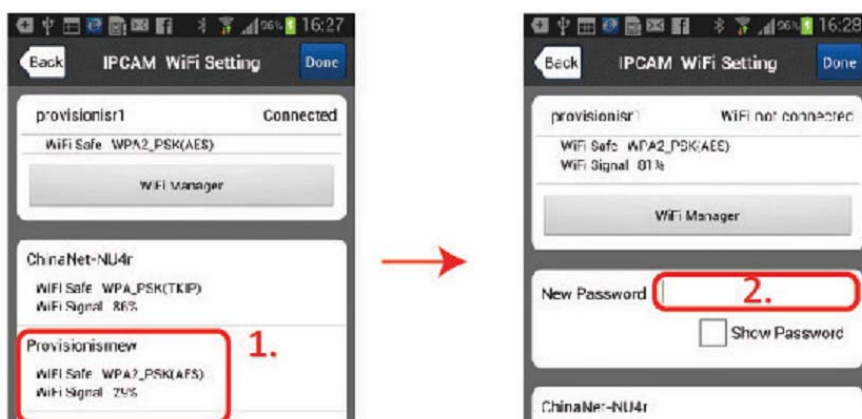
5.a WiFi beállítás:

Annak érdekében hogy kamerát ne kelljen vezetékes LAN kapcsolaton keresztül használni ebben a pontban lehet a kamerát a vezeték nélküli számítógépes hálózathoz csatlakoztatni.

5.a.i Menjen a beállítási menüben található „WiFi Setting”-be.

5.a.ii A kamera automatikusan meg fogja keresni az elérhető WiFi hálózatokat. Várja meg a keresési folyamat befejeztét. A keresési folyamat 20 mp-ig is eltarthat.

5.a.iii Válassza ki a kívánt hálózatot, majd a következő képernyőn vigye be a hálózati jelszót.



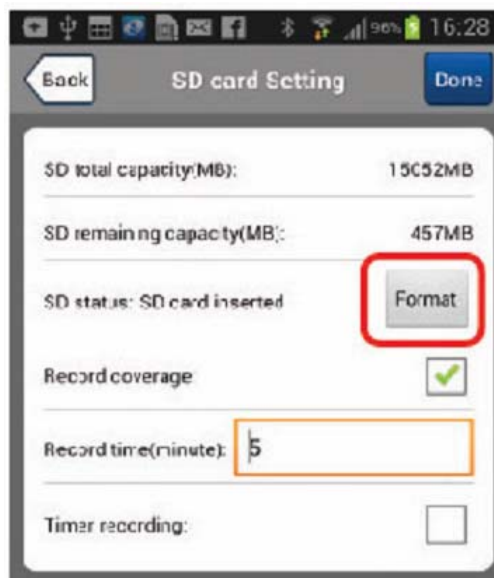
5.b Helyi SD kártya beszerelése

Ebben a pontban hozzáadható, illetve beállítható a helyi videorögzítés céljára szolgáló a micro SD kártya.

5.b.i Helyezzen be egy max. 32 GB kapacitású micro SD kártyát az arra szolgáló foglalatba.

5.b.ii Menjen a beállítási menüben található „SD Setting”-be.

5.b.iii Válassza az „SD Format”-ot, majd erősítse meg szándékát a megjelenő ablakban.



5.c Időbeállítás

A kamera élő képen és a rögzített fájlokban látható helyes időbélyeg céljából a kamera óráját be kell állítani.

5.c.i Menjen a beállítási menüben található „Time Setting”-be.

5.c.ii A következő menüben válassza a „Sync with the Phone”-t. Ez automatikusan a telefon idejére fogja frissíteni a kamera idejét.



MASCO

SECURITY & GATE AUTOMATION TRADE LTD.

Memóriakártya PC videolejátszó letöltése:

http://www.masco.hu/szoftverek/Video_player_for_TF_card_record_file.rar

Műszaki adatok

Video

Képezékelő 1/4" 1 Megapixel CMOS sensor

Minimális megvilágítás 0.3 Lux@F1.6 színes , 0 lux FF, IR LED be

Optika 6mm/F1.6 Megapixel HD lencsék,beépített IR szűrő

Tömörítési formátum H.264

Felbontás Fő adatfolyam: 720p(1280x720),
Másodlagos adatfolyam: VGA (640*480),
Harmadlagos adatfolyam: QVGA (320x240)

Képfreállítás 1~30 FPS

IR megvilágítás 12 db IR LED, IR megvilágítási távolság: 10 m

Hang

Kódolási formátum G.711

Mikrofon beépített 48 dB és Ø3,5 mm aljzat

Hangkimenet normál Ø3,5 mm aljzat

Memóriakártya micro SD kártyafoglat, kártya tartalmának

távoli és helyi letöltése

Hálózat

Vezetékes 10Base-T/100Base-TX Ethernet aljzat

Protokol TCP, UDP, IP, HTTP, DHCP, PPPoE, UPnP, RTSP

WiFi IEEE 802.11 b/g/n WEP WPA/WPA2 titkosítás

Felhasználók max. 20 online felhasználó egyidőben

Mozgatás Pan: 355°, Tilt: 120° (állítható sebesség), max. sebesség: 90°/s

Riasztás

Riasztásérzékelés mozgásérzékelés, 1 riasztásbemenet

Riasztás 1 riasztáskimenet, riasztásüzenet

Tápegység 5 Vdc/2 A

Teljesítmény fogyasztás <6 W

Működési hőmérséklettartomány -10°C~+50°C

Páratartalom 10%~85%

Méret (mm) 195x140x127

PROVISION | **ISR**

Now you can see!



<http://www.provision-isr.com>

