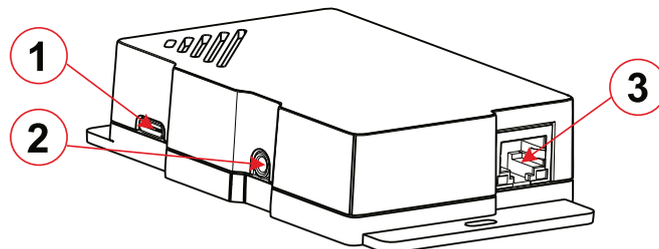


JI-120T (JABLOTRON 100+)

IP átalakító RTSP kamerákhoz

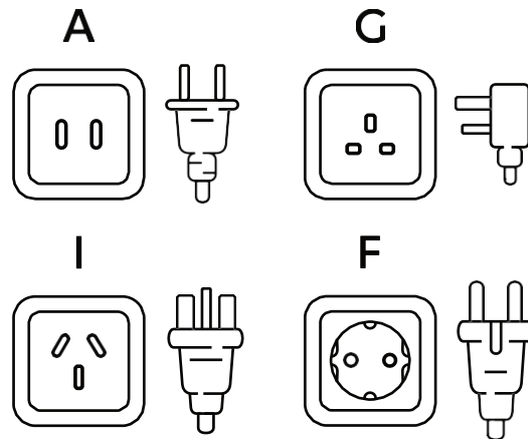
Ezt a dokumentumot az angol eredetiből géppel fordították le. Bármilyen bizonytalanság vagy kétség esetén kérjük, olvassa el a dokumentum eredeti változatát. Ha bármilyen hibával találkozik, vagy további kérdései vannak, forduljon a műszaki ügyfélszolgálathoz (az elérhetőségek a dokumentum végén találhatóak).

A termék a **JABLOTRON** rendszer része. Arra szolgál, hogy harmadik fél kameráit és rögzítő eszközeit RTSP protokollon keresztül csatlakoztassa a JABLOTRON felhőhöz. A felvételeket LAN-on és interneten keresztül továbbítja egy biztonságos szervertárolóra. A felhasználó a MyJABLOTRON-on keresztül hozzáférhet az élő videóhoz, a beállított események alapján történő felvételhez, valamint az előfizetési szolgáltatásnak megfelelően a csatlakoztatott kamerák mindegyikének folyamatosan tárolt felvételéhez. A konverter a felvételeket a felhőbe küldi. A terméket úgy tervezték, hogy azt érvényes Jablotron-tanúsítvánnyal rendelkező, képzett szakember telepítse.



ábra: A termék külső részeinek leírása

1 - USB-C tápcsatlakozó; 2 - hangkimenet; 3 - LAN-csatlakozó;

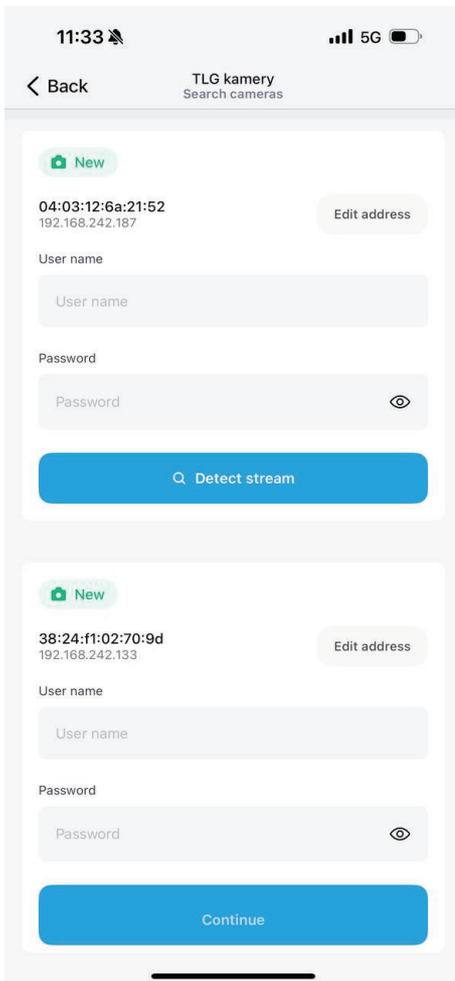


2. ábra: A mellékelt adapterek csatlakozói

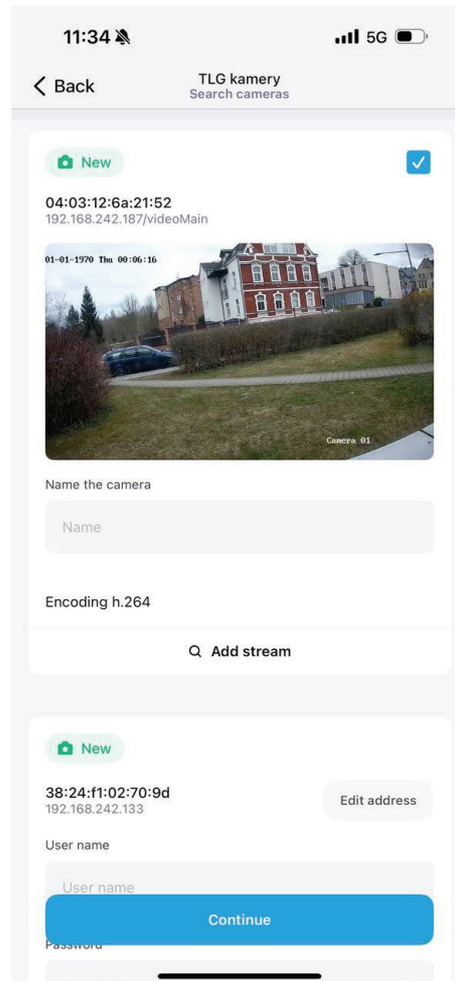
A - USA; G - Nagy-Britannia; I - Ausztrália; F - EU;

Telepítés

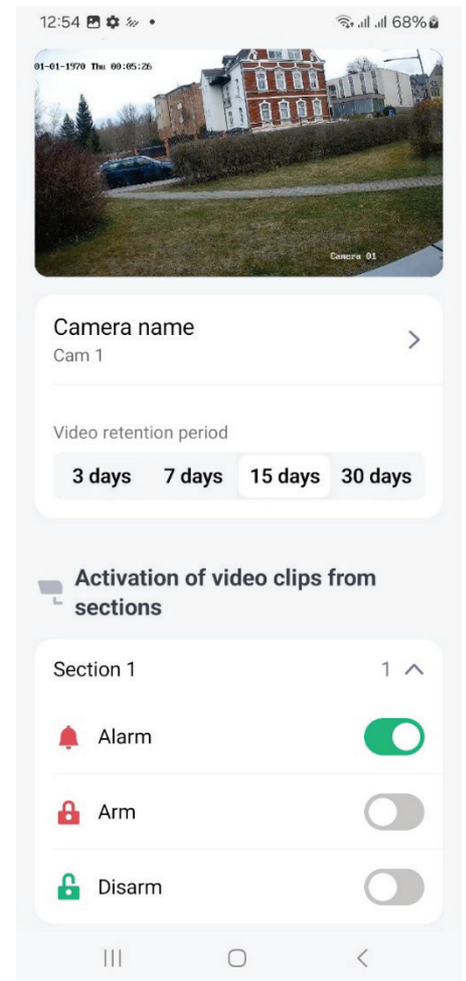
1. Csatlakoztassa az átalakítót egy helyi hálózathoz, ahol kamerák vagy rögzítő eszközök vannak csatlakoztatva, internet-hozzáféréssel a LAN-csatlakozóval (3) - LAN-kábel mellékelve.
2. Csatlakoztassa az átalakító adaptert egy konnektorba, és dugja be az USB-C csatlakozót a készülékbe (1).
3. Nyissa meg és menjen a MyCOMPANY - Kamerák - Kamera regisztrálása - olvassa el a QR kódot az átalakítóról és a telepítés után 2-20 perccel menjen a Kamera keresése menüpontba.
4. Az átalakító ötperces időközönként keresi a hálózatot a portokon, lásd az Adatátvitel és kommunikáció a hálózathoz című fejezetet. kiszolgálót, az alkalmazásban megjelenik a kamerák aktuális listája.
5. Miután betöltötte a kamerákat MAC-cím vagy IP-cím alapján, adja meg a regisztrálni kívánt kamerák nevét és jelszavát, majd nyomja meg a Detect stream (3. ábra) gombot. Ezután megjelenik a kamera folyam előnézete, és a jobb felső sarokban lévő négyzet bejelölésével kiválaszthatja a regisztrálandó kamerát (4. ábra). Az Add stream (Add stream) lehetőség kiválasztásával csatlakoztathat pl. egy több kamerával rendelkező rögzítőeszközt (7. ábra). Az egyes streameket egy azonosítóval (videoSub) lehet meghatározni. Hikvision kamerák esetében pl.: <felhasználónév>:<jelszó>@<cím>:<port>/Streaming/Channels/videoSub/. Minden saját jelölési van (6. ábra).
6. A regisztráció befejezéséhez nyomja meg a Regisztráció gombot.
7. Megnyílik a csatlakoztatott kamerák listája, amelyben megtekintheti a kamera részleteit és további beállításait, lásd alább (5. és 8. ábra).



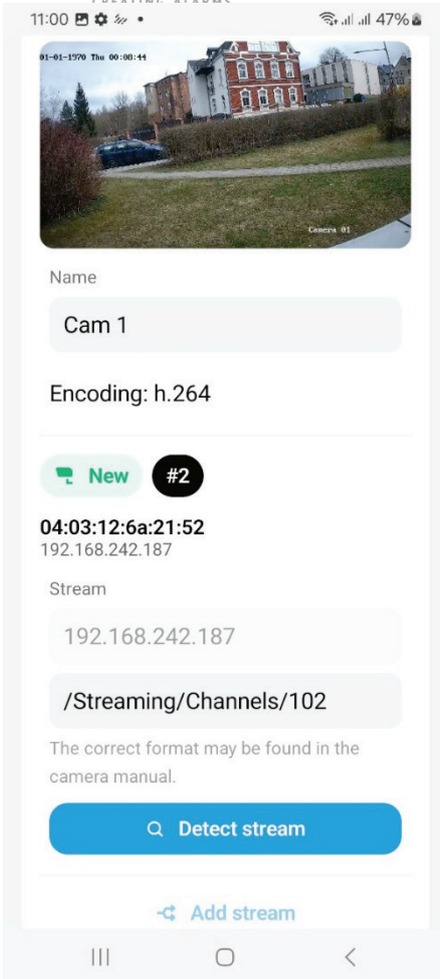
3. ábra: folyamfelismerés



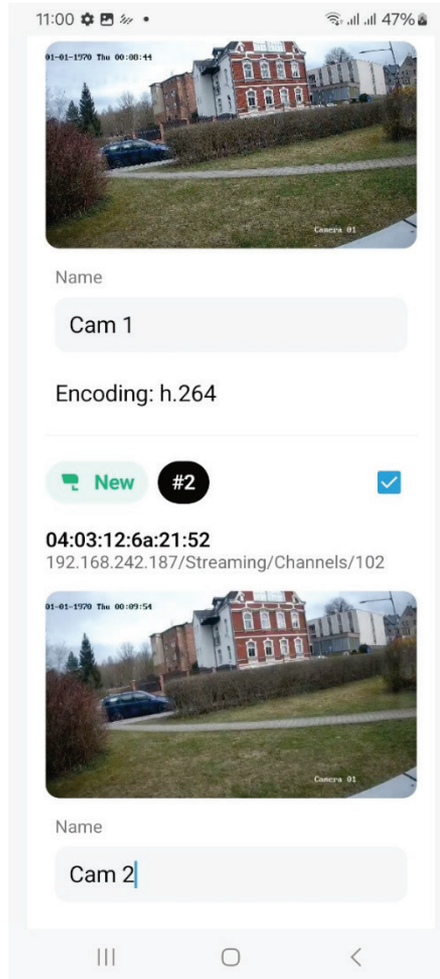
4. ábra: folyam előnézet



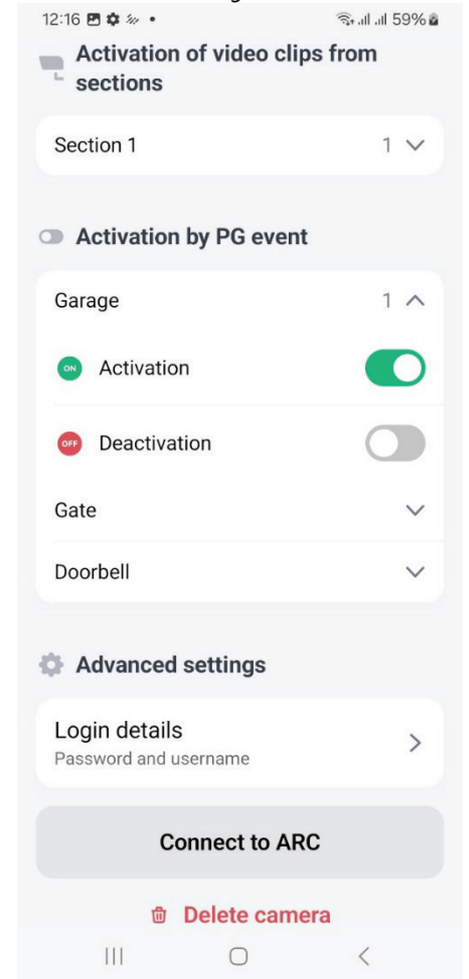
5. ábra: folyam beállítások



6. ábra: következő adatfolyam észlelése



7. ábra: a következő adatfolyam előnézete



8. ábra: videoklipek aktiválása

A csatlakoztatott kamera beállítási tulajdonságai a MyCOMPANY-ban

A JI-120T-n keresztül csatlakoztatott, harmadik féltől származó kamerák esetében a következőket lehet beállítani:

Kamera neve - a kitöltött név jelenik meg minden Jablotron alkalmazásban.

A videoklipek megőrzési ideje - 3 nap, 7 nap, 15 nap, 30 nap

Az előfizetési szolgáltatástól függően 10 vagy 60 klip áll rendelkezésre. A klipek vagy a beállított időtartam után, vagy a videoklipek számának kimerülése után törölődnek. Csak a kiválasztott megőrzési időszak után van lehetőség a videoklipek exportálásának kérésére is.

Videóesemények aktiválása a szekcióhoz - a beállított konfiguráció szerint, konfigurálható események: *riasztás, beállítás, kikapcsolás*.

Jelölje be, hogy mely szakaszokból és mely eseményekhez tartozó videósorozatok kerülnek mentésre. A szekciók száma a beállított konfigurációnak megfelelően van megadva, és minden szekcióban 3 esemény van, amelyekhez videósorozatokat lehet menteni. A kamera az esemény előtt 30 másodperccel és 30 másodperccel az esemény után, a fizetős szolgáltatás esetén pedig legfeljebb 4,5 perccel az esemény után menti el a felvételt.

PG esemény aktiválása - minden PG esetében egy csúsztatás *Be/Ki* opció.

A kamera jelszavának és felhasználónevének módosítása

Csatlakozás az ARC-hez - a gomb segítségével kérést küldhet az ARC felügyeleti szolgáltatásához.

Kamera törlése - gomb a kamera és az összes felvétel törléséhez a szerverről. Nem lehet törölni egy olyan kamera regisztrációját, amelyen az ARC szolgáltatás aktív.

Adatátvitel és kommunikáció a szerverrel

A kamera adatátviteli funkciója a szerverrel való állandó kommunikáción alapul, ahová a felvételeket küldik. A helyi hálózaton a JI-120T átalakító által a kamerák keresésére szolgáló kommunikációs portok a következők: 554, 88, 81, 555, 7447, 8554, 7070, 10554, 80, 81, 8080, 8081, 8090, és a portok, amelyeken a JI-120T átalakító a felhővel kommunikál, a következők: 8900, 8901. Normálisan konfigurált hálózatok esetén semmit sem kell engedélyezni az útválasztóban vagy a tűzfalban.

Telepítési ajánlások

Több kamera rendszerhez való csatlakoztatása esetén nagyobb adatáramlást kell figyelembe venni, ezért a feltöltés irányában minden egyes kamera számára külön adatáramlást kell biztosítani.

Megjegyzés: A gyártó felhívja a figyelmet arra, hogy a kamerával történő videofelvételek készítésének lehetőségével kapcsolatban minden felhasználó köteles betartani a magánélet és a személyes adatok védelmére vonatkozó jogszabályokban meghatározott kötelezettségeket.

A szóban forgó szabályozás többek között magában foglalhatja azt a kötelezettséget, hogy a kamera hatósugarában lévő személyek beleegyezését be kell szerezni a felvételek készítéséhez, vagy azt a kötelezettséget, hogy a kamera által lefedett területet tájékoztató táblákkal kell megjelölni.

A gyártó azt javasolja, hogy a kamera telepítése és üzemeltetése előtt ismerje meg a kamerarendszer működésével kapcsolatos felelősséget.

Műszaki adatok

Tápfeszültség	USB-C, 5 V EGYENÁRAM / 3 A
Névleges áramfelvétel	400 mA
Maximális áramfelvétel	3 A
Méret	116 x 67 x 26 mm
Súly	94 g
Környezet	általános beltéri
Működési hőmérséklettartomány	0 °C ~ +50 °C között
Átlagos üzemi páratartalom	75% RH, nem kondenzálódó
Maximális stream sávszélesség	20 Mbit
Videó tömörítési formátum	H.264
A következőkkel összhangban	EN IEC 63000, ETSI EN 301 489-1, ETSI 301 489-17, ETSI EN 301 893, ETSI EN 300 328, EN 62311, EN IEC 62368-1

Ajánlott csavar

2x  ø 3,5 x 40 mm (hengeres / félkör alakú fej)



JABLOTRON a. s. kijelenti, hogy a JI-120T termék megfelel az Európai Unió vonatkozó harmonizációs jogszabályainak: 2014/53/EU, 2011/65/EU irányelvek. A megfelelőségértékelés eredeti példánya megtalálható a www.jablotron.com - Letöltések menüpontban.



Megjegyzés: A termék megfelelő ártalmatlanításával elősegíti a benne lévő értékes anyagok megmentését, illetve az egészségre és a környezetre potenciálisan negatív hatások megelőzését, amelyek a helytelen hulladékkezelés miatt léphetnek fel. Kérjük, vigye vissza a terméket a kereskedőhöz, vagy vegye fel a kapcsolatot a helyi hatósággal az Önhöz legközelebbi, kijelölt gyűjtőpont információiért.

JABLOTRON

JABLOTRON a.s.
Pod Skalkou 4567/33
46601 Jablonec nad Nisou
Czech Republic
Tel.: +420 483 559 911
Internet: www.jablotron.com