

Videosec®



IDI-701W

IP videó kaputelefon beltéri egység

Felhasználói leírás

Tartalomjegyzék

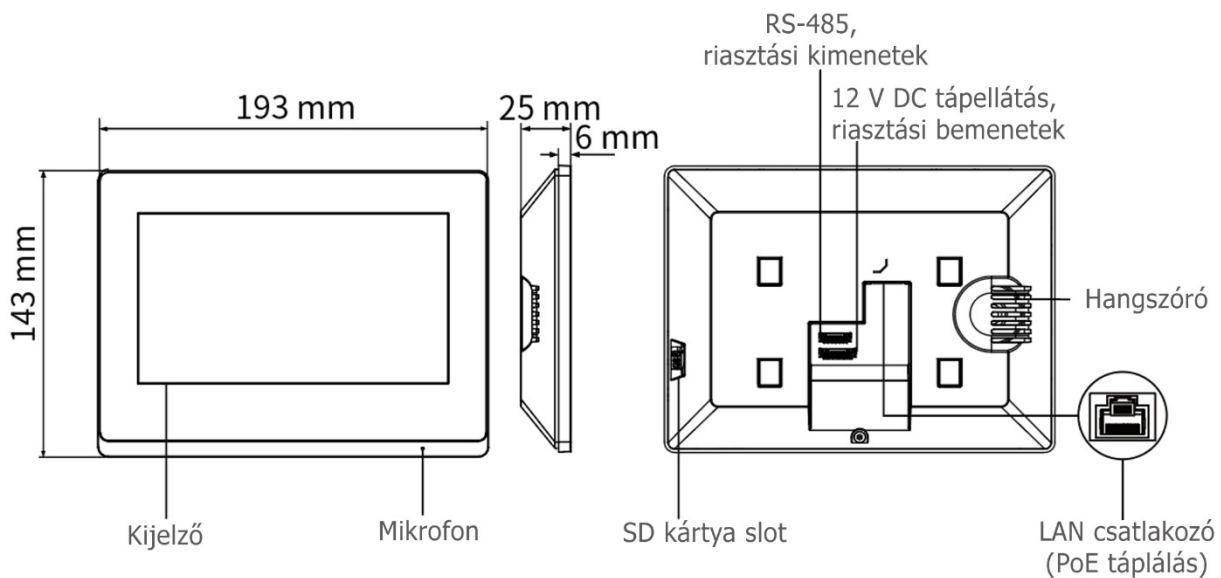
1	Leírás.....	4
2	Csatlakozás.....	4
2.1	Kábelkiosztás.....	4
2.2	Csatlakozási vázlat.....	5
3	Beüzemelés.....	5
3.1	Alapértelmezett beállítások.....	5
3.2	Beüzemelés.....	6
3.2.1	Kültéri egységen elvégezhető beállítások, hozzáadás előtt.....	8
3.3	Alap kezelési műveletek.....	10
3.3.1	Főképernyő.....	10
3.3.2	Élő nézet.....	10
3.3.2.1	Kültéri egység.....	11
3.3.2.2	IP kamera.....	11
3.3.3	Hívás (Tárcsázó / Hívásnapló).....	12
3.3.4	Lista.....	13
3.4	Beállítások.....	13
3.4.1	Hangok.....	14
3.4.1.1	Hívásbeállítások.....	14
3.4.1.2	Hangerő beállítások.....	14
3.4.2	Általános beállítások.....	14
3.4.2.1	Kijelző beállítás.....	15
3.4.2.2	Dátum és Idő beállítása.....	15
3.4.2.3	Beléptetési jelszó.....	15
3.4.2.4	I/O Beállítások.....	15
3.4.2.5	Üzenetrögzítés beállításai.....	15
3.4.3	Wi-Fi.....	16
3.4.4	Eszközinformáció.....	16
3.5	Rendszerbeállítások.....	17
3.5.1	Beltéri egység.....	17
3.5.2	Eszközök kezelése.....	18
3.5.2.1	Kültéri interkomok és IP kamerák.....	18
3.5.2.2	Beltéri egységek kezelése.....	19
3.5.2.3	Automatikus keresés.....	19
3.5.3	Admin jelszó.....	19
3.5.4	Adminisztrációs beállítások.....	19
4	Mobil applikáció.....	21
4.1	Alap műveletek mobil applikációval.....	23
4.1.1	Videóhívás értesítések engedélyezése/tiltása.....	23

4.1.2	Hívás fogadás, ajtózár nyitás.....	23
4.1.3	Ajtózár működtetése hívás nélkül	24
4.1.4	Mikrofon és hangszóró aktiválása hívás nélkül	24
4.2	Böngészőn keresztüli elérés, beállítási lehetőségek	25
4.2.1	Bejelentkezés webes felületre	25
4.2.2	A kijelzőn megjelenő kezelőfelület nyelvének beállítása	26
4.2.3	Wifi hálózati adatok beállítása.....	26

1 Leírás

Az IDI-701W IP videó beltéri egység az ODI-201W-R (S) kültéri egységekkel kiegészítve, képes a kültéri egységekhez csatlakoztatott elektromos zárok vezérlésére, rendelkezik a kültéri egységeken keresztül audió és vizuális kitekintő funkcióval, valamint külső videó forrásként a Videosec SMART IP kamerái is csatlakoztathatók hozzá. Széles körű, biztonságos és kényelmes felhasználási lehetőséget biztosít a felhasználók részére.

2 Csatlakozás

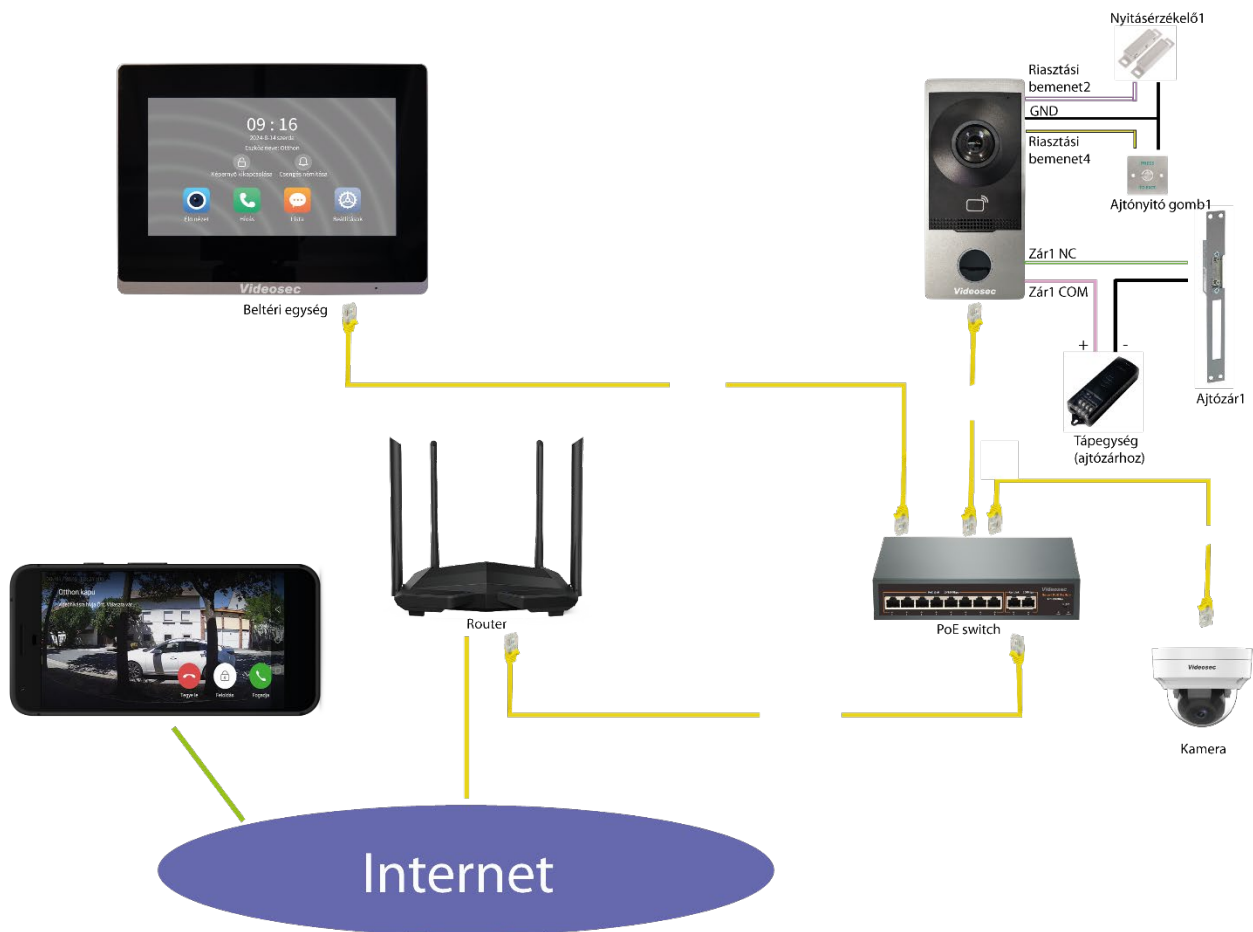


Tápellátás: PoE (802.3af, javasolt táplálási mód) vagy 12 V DC, max. 10 W

2.1 Kábelkiosztás

Csatlakozó	Csatlakozás	Szín	Leírás
12-es csatlakozó	12 V DC (+)	piros	12 V DC tápellátás
	12 V DC (-)	fekete	
10-es csatlakozó	Z1	lila	Érzékelő bemenetek (nem használt)
	Z2	fehér	
	Z3	kék	
	Z4	barna	
	Z5	sárga	
	Z6	zöld	
	Z7	narancs	
	Z8	szürke	
10-es csatlakozó	GND	fekete	GND
	RS-485	sárga	RS-485 kimenet (nem használt)
10-es csatlakozó	RS-485	zöld	Riasztási kimenetek (nem használt, fejlesztés alatt)
	Riasztási kimenet1 NC	narancs	
	Riasztási kimenet1 COM	szürke	
	Riasztási kimenet1 NO	lila	
	Riasztási kimenet2 NC	fehér	
	Riasztási kimenet2 COM	kék	
10-es csatlakozó	Riasztási kimenet2 NO	barna	

2.2 Csatlakozási vázlat



Példa: Vezetékes LAN csatlakozás PoE táplálással

3 Beüzemelés

3.1 Alapértelmezett beállítások

A beltéri egység alapértelmezett (gyári) állapotban a következő adatokkal érhető el:

IP cím: 192.168.1.13 (vezetékes LAN, DHCP engedélyezve)

Felhasználó: admin

Jelszó: 123456

Megjegyzés:

- A Wifi elérési mód alapértelmezetten ki van kapcsolva. Bekapcsolás az egység helyi kezelőfelületén a rendszerbeállítások/Wi-Fi menüpontban vagy webes böngészőben, a Beállítások/Hálózat menüpontjában engedélyezhető.

3.2 Beüzemelés

Gyári állapotban levő beltéri egység a tápellátás csatlakoztatását követően egy beállítás varázslóval indul, mely végigvezeti az alapvető és szükséges beállításokon.

1. Kezelőfelület nyelvének beállítása a beltéri egységen

2. Bejelentkezéshez az alapértelmezett jelszót (123456) módosítani kell „Erős” szintűre. Javasolt e-mail cím beállítása, mely segítségével az elfelejtett jelszó is egyszerűen visszaállítható

3. Vezetékes LAN csatlakozás beállítása

4. Wi-Fi csatlakozás engedélyezése

Engedélyezést követően válassza ki a megfelelő hálózat azonosítóját, majd állítsa be a szükséges adatokat a kapcsolódáshoz.

5. Dátum és Idő beállítása

6. Beltéri egység üzemmódjának és helyének beállítása

Minden rendszerben Kizárólag egy Fő, de akár több Mellék beltéri egység is lehetséges. A Fő beltéri egységen beállított Közösség nevét állítsa be a hozzáadásra kerülő további egységeken is.

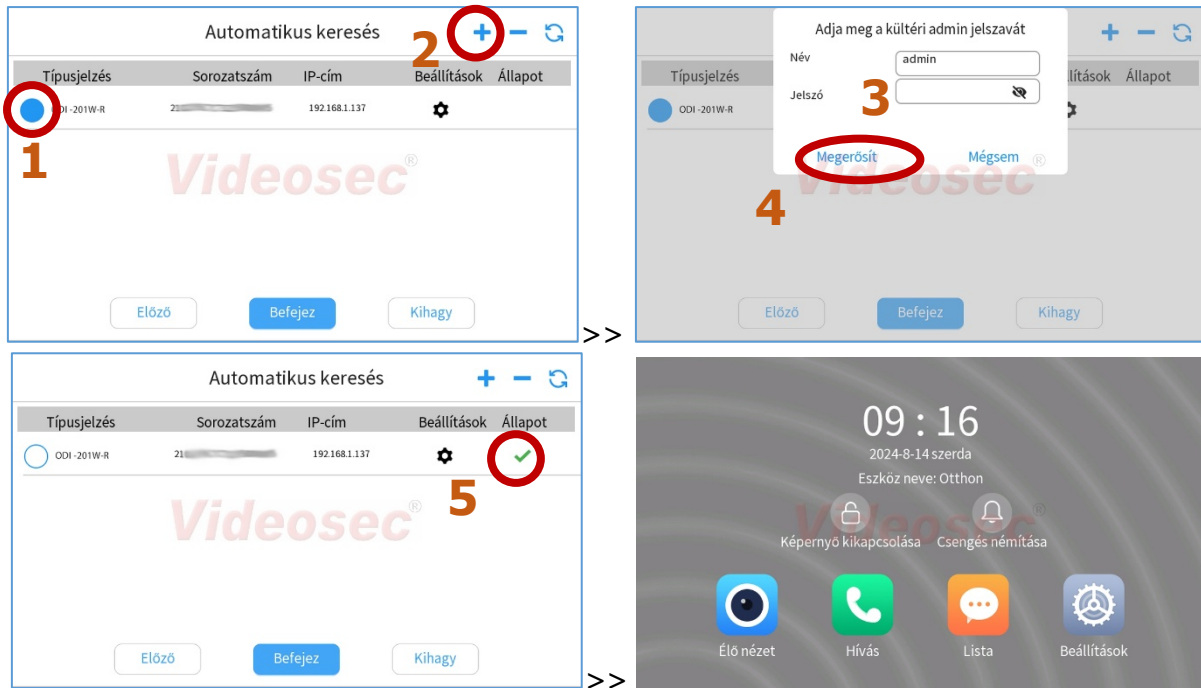
7. Hálózatra csatlakoztatott kiegészítő egységek keresése, alap beállítása

Kizárólag kültéri egységek felderítésére alkalmas, beltéri egységekre és kamerákra nem. A keresés által talált kültéri eszközök elérhető beállításairól a 3.2.1 fejezetben talál bővebb leírást.

8. Eszközök hozzáadása

Hozzáadáshoz kövesse a következő lépéseket:

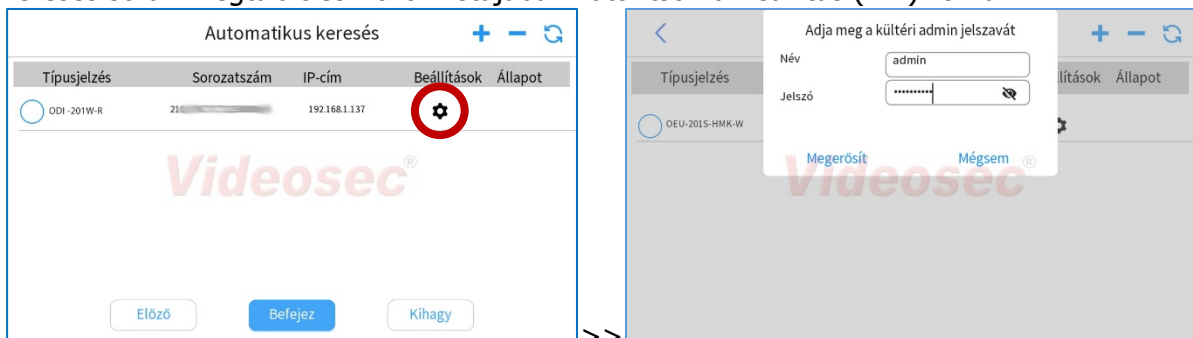
- jelölje ki az eszközt (1)
- kattintson a hozzáadás ikonra (2)
- adja meg az eszköz admin felhasználóhoz tartozó jelszavát (3)
- kattintson a Megerősít gombra (4)
- sikeres hozzáadást követően az eszköz Állapot oszlopában ✓ jel lesz látható (5)



A beállítási varázsló befejezéséhez kattintson a Befejez gombra.

3.2.1 Kültéri egységen elvégezhető beállítások, hozzáadás előtt

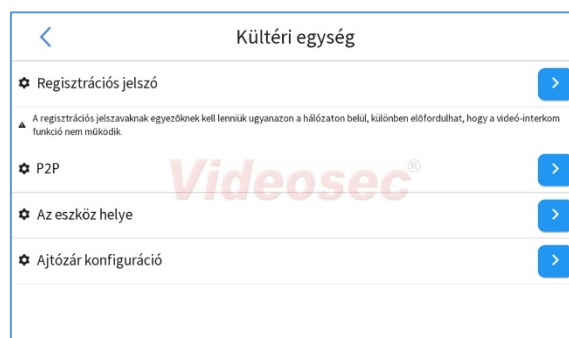
A keresés során megtalált eszközök listájában kattintson a Beállítás (⚙️) ikonra.



Megjegyzés:

- A további eszközök hozzáadást megelőzően a gyári, alapértelmezett jelszót (123456) kell megadni.
- A beltéri egységen alapértelmezésként engedélyezve van a jelszó szinkronizáció. Ezért hozzáadást követően már a beltéri egység jelszavát kell megadni.

❖ Regisztrációs jelszó



Beállításával egy emelt biztonsági szint érhető el, alkalmazásakor fokozottan kell ügyelni, hogy a rendszer minden elemén azonos regisztrációs jelszó legyen beállítva.
Az eszközök beállításához továbbra is az admin felhasználóhoz beállított jelszót kell használni!

❖ *Eszköz helyének beállítása*

Fontos:

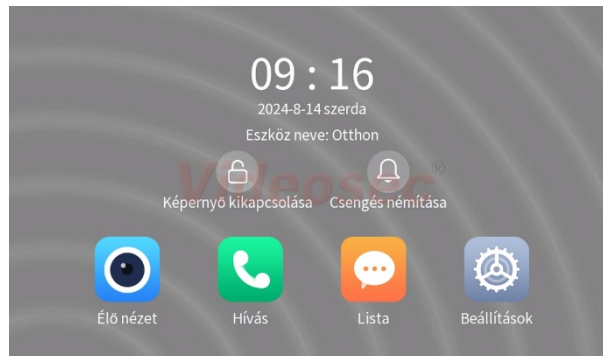
- **A „Közösség neve” mezőt állítsa azonosra a beltéri egységével**
- **Több egység egyszerre történő hozzáadása előtt az egyes eszközökön a Mellék számát különbözőre kell állítani a hozzáadáskor lefutó jelszó szinkronizálási folyamat érdekében!**







❖ *Elektromos zárvezérlések engedélyezése/tiltása*

- A kültéri egységeken alapértelmezésként az 1-es zárvezérlő kimenet van engedélyezve.
- A második zárvezérlő kimenet használatához engedélyezze a kimenetet.
- Mindkét kimenet letiltása esetén kapucsengőként működik az adott kültéri.

3.3 Alap kezelési műveletek


3.3.1 Főképernyő

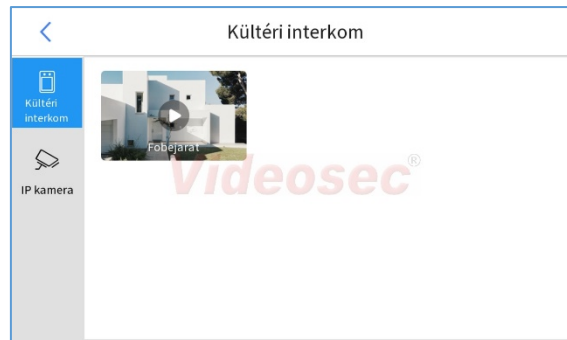


Ikon	Leírás
	Élő nézet: bejövő hívás nélkül lehetőséget biztosít a csatlakoztatott kültéri egységek és kamerák képének megjelenítésére, kétirányú audió megnyitására, valamint a kültéri egységek elektromos zárjának vezérlésére.
	Tárcsázó és hívásnapló megnyitása. Több beltéri egység esetén lehetőséget biztosít az egységek közötti hívásra.
	Lista megnyitása: Üzenetrögzítő/Pillanatképek/Videófelvételek A nem meghallgatott üzenetek száma az ikon jobb felső sarkán jelenik meg
	Rendszerbeállítások megnyitása
	Képernyő kikapcsolása
	Bejövő hívások csengőhangjának némítása

Alapértelmezésként, az utolsó művelet után 60 másodperccel a rendszer bármelyik menüpontból automatikusan visszalép a főképernyőre.

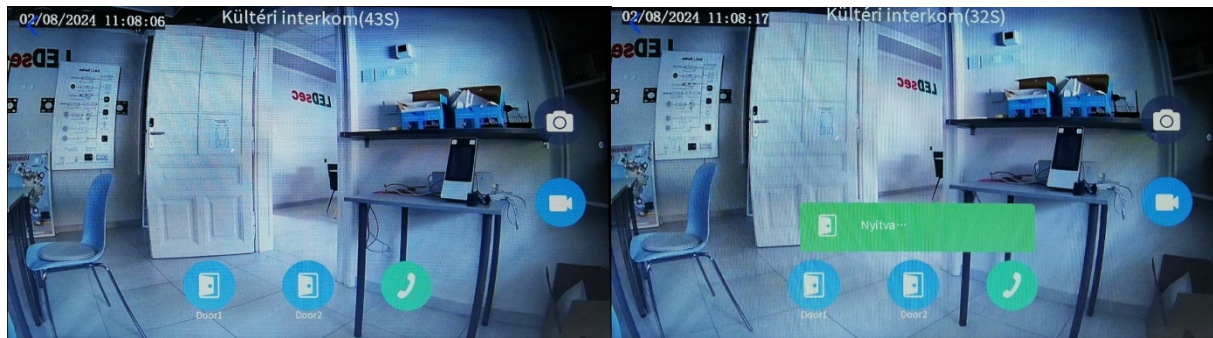
3.3.2 Élő nézet

Az Élő nézet () ikont megérintve megjelenik a csatlakoztatott kültéri egységek és kamerák listája








A kültéri ikont kiválasztva megjelenik az adott eszköz élő képe.

3.3.2.1 Kültéri egység



Ezen a felületen a következő lehetőségek állnak rendelkezésre:



-  Zárvezérlő kimenetek működtetése
-  /  Kétirányú audió kommunikáció indítása/leállítása
-  Videófelvétel készítés indítása/leállítása
-  Pillanatkép készítése

3.3.2.2 IP kamera



>>



-  Videófelvétel készítés indítása/leállítása
-  Pillanatkép készítése

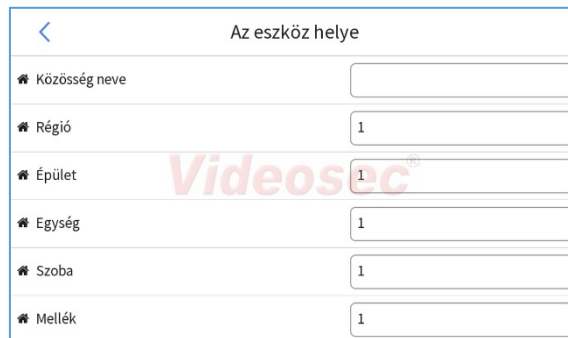
3.3.3 Hívás (Tárcsázó / Hívásnapló)



A Hívás (📞) ikont megérintve megjelenik a tárcsázó, melyről közvetlenül hívható a rendszerhez csatlakoztatott másik beltéri egység, valamint elérhető a hívásnapló is.

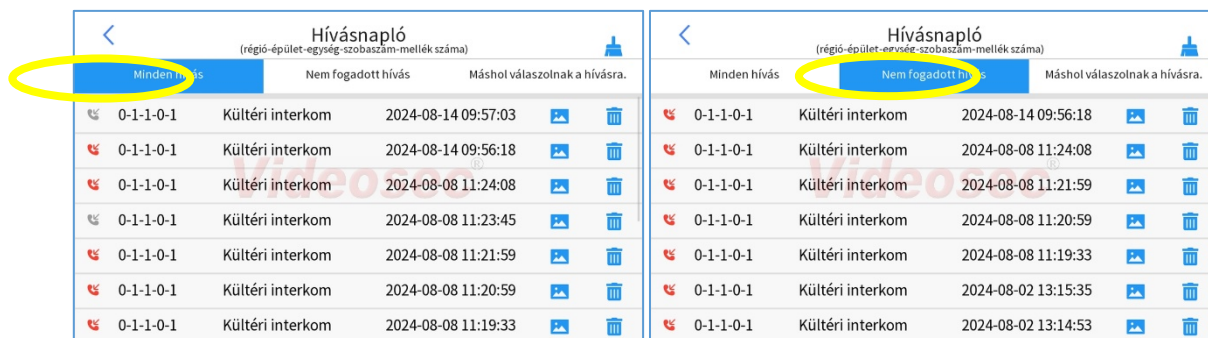


A híváshoz az adott beltéri Hely beállításából származtatott számot kell tárcsázni.
Pl.:



1 (Régió) 1(Épület) 1(Egység) 1(Szoba) 1(Mellék) >> 11111

A hívásnapló megtekintéséhez érintse meg a 📞👉 ikont:




📞👉 / 📞👎 : A hívást elfogadták/elutasították.

📞👎 / 📞👉 : A hívást fogadták/letették.

📷 : A hívás pillanatában készült kép megtekintése

3.3.4 Lista






A Lista ikont () megérintve megjelenik az adott beltéri egység által készített Pillanatképek/Videófelvételek, valamint az Üzenetrögzítő által rögzített üzenetek



A nem meghallgatott üzenetek száma az ikon jobb felső sarkán jelenik meg:

< Lista

-  Pillanatkép >
-  Videófelvétel >
-  Üzenetrögzítő > 1


< Üzenetrögzítő 👤

Szám:	Idő	Lejátszás	Töröl
1	2024-08-14 09:56:31	▶	🗑️
2	2024-08-08 11:22:03	▶	🗑️
3	2024-08-08 11:21:03	▶	🗑️
4	2024-08-02 13:15:59	▶	🗑️
5	2024-08-02 12:42:14	▶	🗑️
6	2024-08-02 12:32:17	▶	🗑️



3.4 Beállítások



Kattintson a Beállítás () ikonra a rendszerbeállítások megnyitásához.

< Rendszerbeállítások

- Hangok ⚙️ Hívás beállítások >
- Általános beállítások ⚙️ Hangerő beállítások >
- Wi-Fi
- Adminisztrációs beállítások
- Eszközinformáció

3.4.1 Hangok

3.4.1.1 Hívásbeállítások

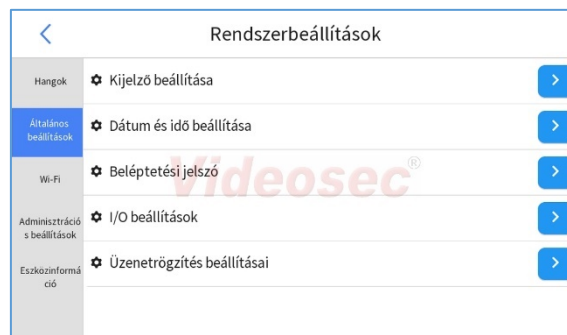


- Csengőhang: válassza ki a beltéri egység csengőhangját
- Hívás Időtartam: kültéri egységről indított hívás esetén a beltéri egység Élő nézetben marad a beállított ideig
- Csengetés időtartama: kültéri egységről indított hívás esetén a beltéri egység csengési ideje
- Beszélgetési idő: egy beszélgetés maximális ideje a beltéri egységen
- Automatikus elutasítás: Bekapcsolt állapotban a beltéri egység és az applikáció nem jelzi a bejövő hívást. Abban az esetben, ha az Üzenetrögzítő engedélyezve van, akkor a bejövő hívást automatikusan Üzenetrögzítőre irányítja, a beltérin megjelenik a kültéri képe.

3.4.1.2 Hangerő beállítások

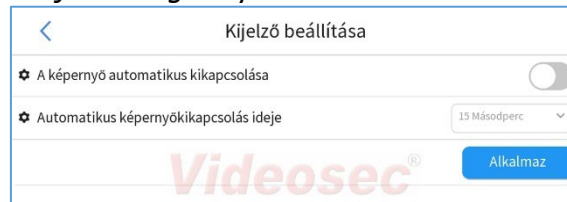


3.4.2 Általános beállítások



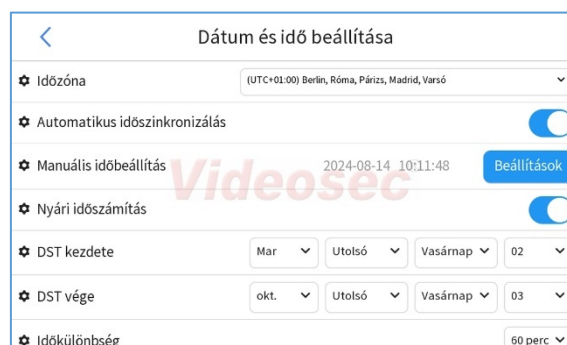
3.4.2.1 Kijelző beállítás

A kijelző képernyővédő módjának engedélyezése és időzítése



3.4.2.2 Dátum és Idő beállítása

Rendszer dátumának és pontos idejének beállítása



3.4.2.3 Beléptetési jelszó

Jelenleg az ajtónyitási jelszó funkció nem használható.

3.4.2.4 I/O Beállítások

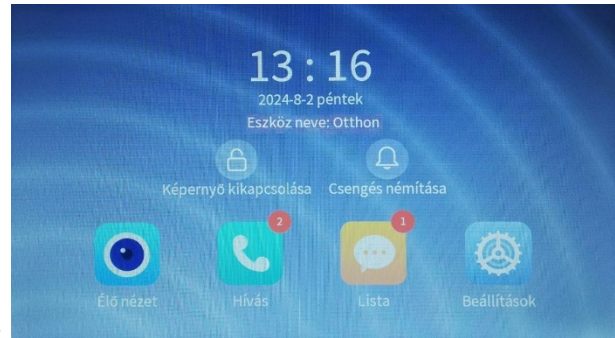
Jelenleg a Riasztási be- és kimenetek nem használhatók.

3.4.2.5 Üzenetrögzítés beállításai

Az Üzenetrögzítő engedélyezése esetén a Hívás beállítások/Hívás időtartam opciónál beállított idő után indul automatikusan, amennyiben senki sem fogadja a hívást.

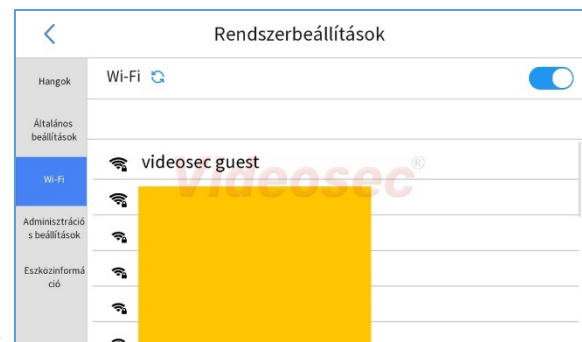
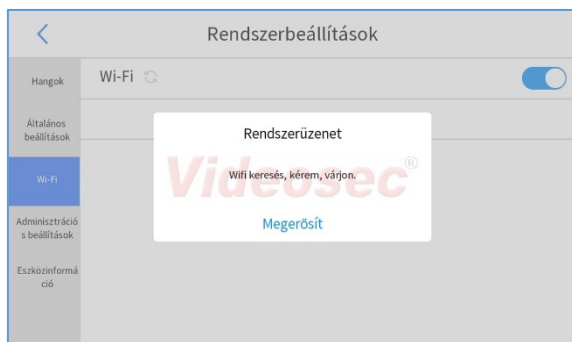


A Beltéri egységen az üzenetrögzítés alatt megjelenik a kép, lehetséges a hívás kezelése és a zárvezérlő kimenetek vezérlése is. A folyamat végén a beltéri visszatér a főképernyőre és a Lista ikonon is látható lesz a jelzés.



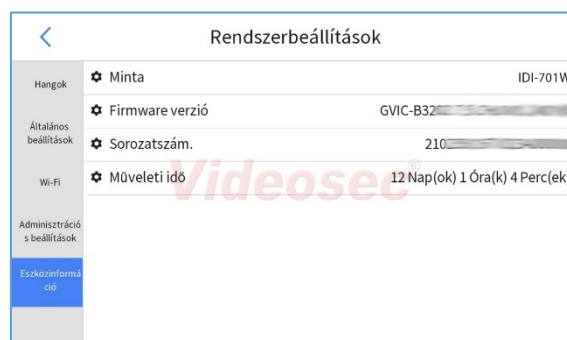
3.4.3 Wi-Fi

Alapértelmezett állapotban a beltéri egységen a Wi-Fi-n hálózati kapcsolódás nincs engedélyezve. A funkció bekapcsolását követően az eszköz megkeresi az elérhető 2.4 GHz-es hálózatokat. Válassza ki, hogy melyikhez kíván csatlakozni, majd a megjelenő ablakban adja meg a kapcsolódáshoz szükséges adatokat.



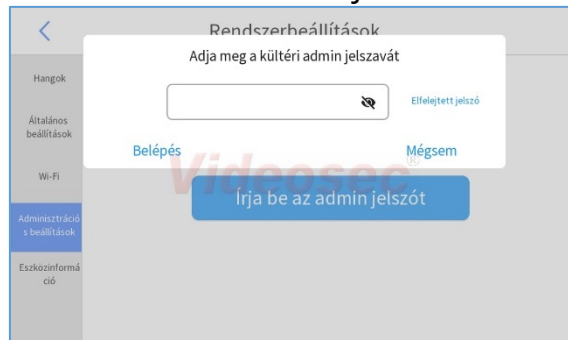
3.4.4 Eszközinformáció

A kezelőfelületen keresztül elérhető az adott eszköz adatai, valamint az utolsó bekapcsolás óta eltelt idő is.

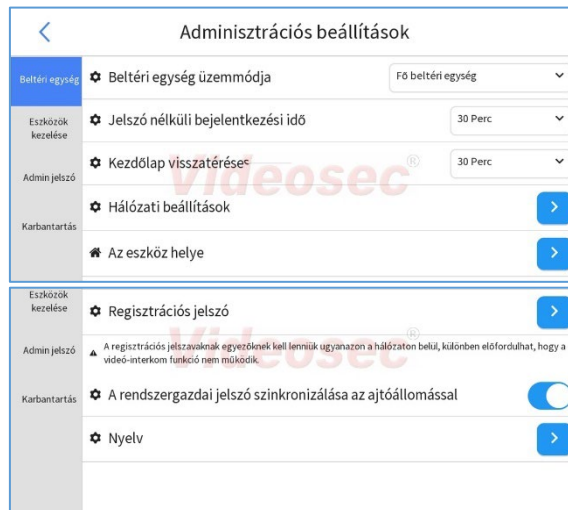


3.5 Rendszerbeállítások

Válassza a Beállítás/Adminisztrációs beállítások menüpontot a rendszer beállítások megnyitásához. Belépéshez adja meg az admin felhasználóhoz tartozó jelszót.



3.5.1 Beltéri egység

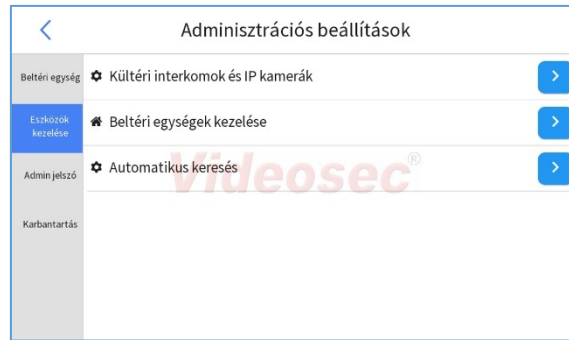


- Beltéri egység üzemmódja: Fő/mellék beltéri egység
- Jelszó nélküli bejelentkezési idő: állítsa be, hogy az utolsó jelszavas belépéstől számítva mennyi idő múlva kér az eszköz ismét jelszót az adminisztrációs beállításokba történő belépéskor (0: minden esetben, max 30 perc állítható be)
- Kezdőlap visszatérése: Az utolsó művelettől számítva, a beállított idő után automatikusan visszatér a Főképernyőre
- Hálózati beállítások: Vezetékes hálózati kapcsolat paramétereinek a beállítása
- Eszköz helye: A beltéri logikai helyének beállítása
- Regisztrációs jelszó: Beállításával egy emelt biztonsági szint érhető el, alkalmazásakor fokozottan kell ügyelni, hogy a rendszer minden elemén azonos regisztrációs jelszó legyen beállítva. Alapértelmezetten a szinkronizáció nincs beállítva, de a beállítást követően hozzáadott további egységekkel a Fő egység szinkronizálja azt. Az eszközök beállításához továbbra is az admin felhasználóhoz beállított jelszót kell használni!



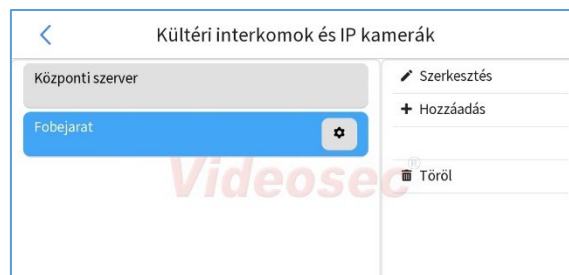
- A rendszergazdai jelszó szinkronizálása az ajtóállomással: alapértelmezetten a funkció engedélyezve van. Javasolt bekapcsolt állapotban tartani.
- Nyelv: a kijelzőn megjelenő kezelőfelület nyelvezetének beállítása


3.5.2 Eszközök kezelése



3.5.2.1 Kültéri interkomok és IP kamerák

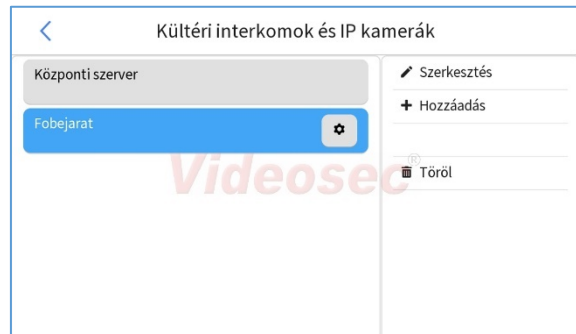
A menüpontban kezelheti a már hozzáadott kültéri egységeket és IP kamerákat ill. újakat adhat hozzá



- Központi szerver: jelenleg nem elérhető eszköz
- Kültéri interkom: a  ikonra kattintva szerkesztheti az eszköz saját beállításait (lásd 3.2 fejezet)
- Szerkesztés: a kijelölt eszköz kapcsolati adatainak szerkesztése



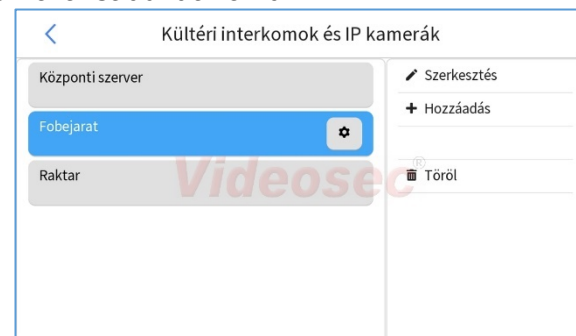
>>



- Hozzáadás: a gombra kattintással további eszközöket adhat hozzá:



>>

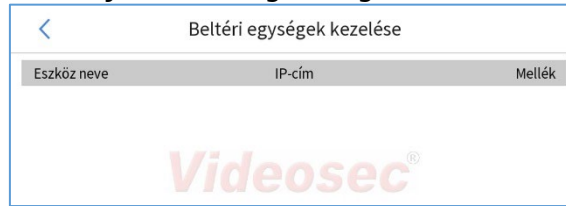


Megjegyzés:

- Egy rendszerben összesen 20 darab egység használható: 1db Fő beltéri egység max 19 kültéri egység és IP kamera tetszőleges elosztásban
- IP kamerákból Videosec Smart IP kamerák hozzáadása lehetséges Privát protokollal, másodlagos stream-mel, azonos helyi hálózathoz.

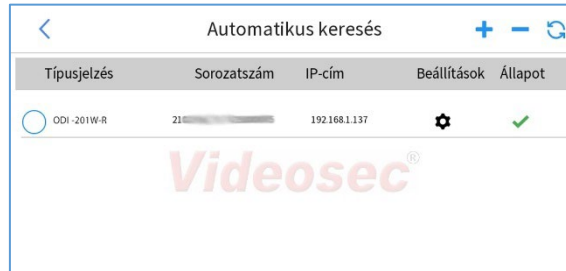
3.5.2.2 Beltéri egységek kezelése

További beltéri egységek esetén itt jelennek meg és végezhető el a beállításuk Mellék egységeknek.



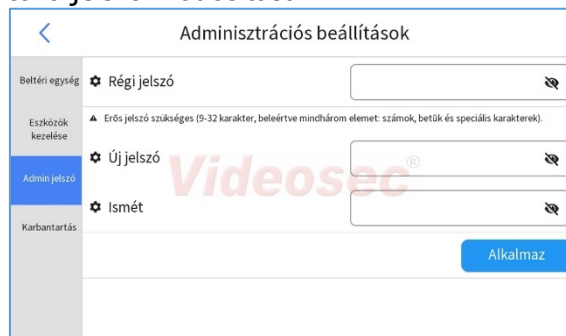
3.5.2.3 Automatikus keresés

Kültéri egységek automatikus keresése.

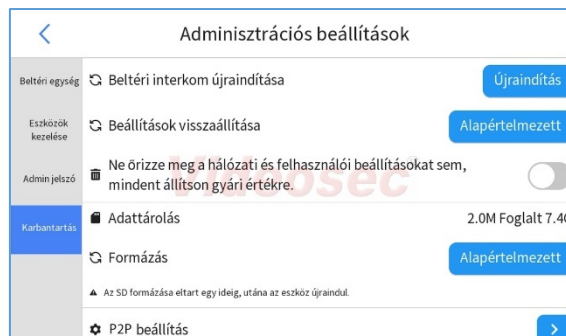


3.5.3 Admin jelszó

Az admin felhasználóhoz tartozó jelszó módosítása:



3.5.4 Adminisztrációs beállítások



- Beltéri intercom újraindítása: az Újraindítás gomb megérintésekor az eszköz újraindul
- Beállítások visszaállítása: a felhasználói és hálózati adatok visszaállításához húzza jobbra a csúszkát, egyébként a visszaállítás során ezek nem törölődnek
- Adattárolás: információ a behelyezett Micro SD kártya aktuális állapotáról
- Formázás: a behelyezett Micro SD kártya formázása

- P2P Cloud beállítás


P2P beállítás

- ✦ P2P
- ✦ Hozzáadás regisztráció nélkül
- ✦ Cím eu1.star4live.com
- ✦ Nyilvántartási kód
- ✦ Eszköz állapota Online
- ☰ P2P

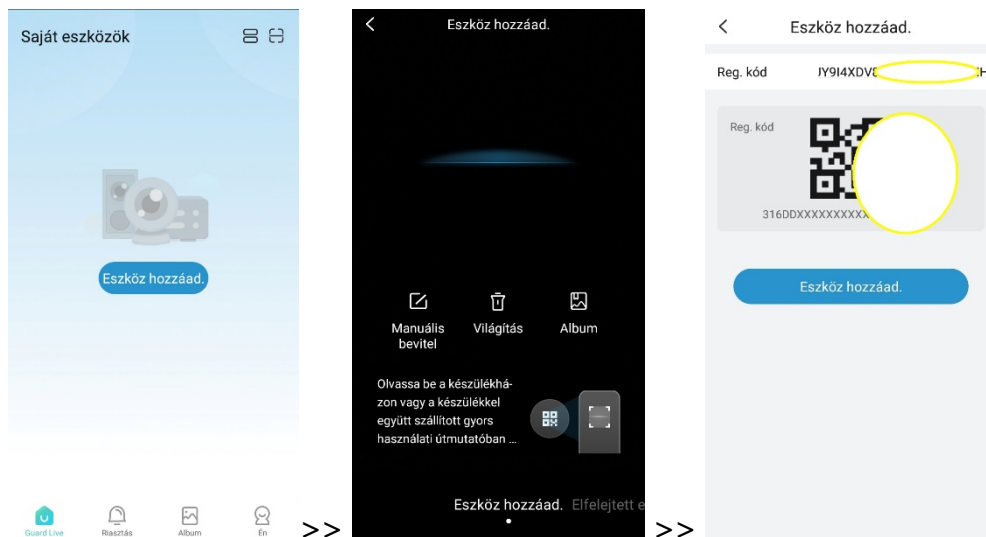
- P2P engedélyezés: felhő alapú elérés engedélyezése
- Hozzáadás regisztráció nélkül: Guard Live applikációhoz történő hozzáadás a star4live.com felhőszerveren történt regisztráció nélkül
- Cím: felhőszerver címe
- Nyilvántartási kód: az eszköz egyedi regisztrációs kódja a felhő szerverhez történő hozzáadáshoz, csatlakozáshoz
- Eszköz állapota: a P2P kapcsolat állapotát mutatja.
- P2P Cloud: a Beolvasás gombra kattintva megjelenik egy QR kód, mely a Guard Live applikáción keresztül történő beolvasásával hozzáadható a felhő szerverhez.

4 Mobil applikáció

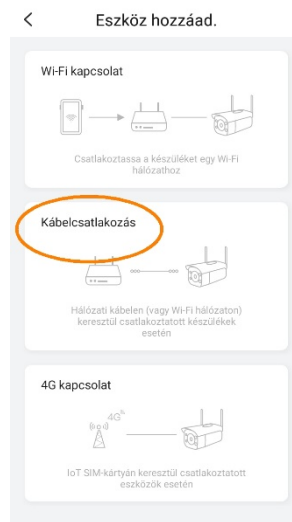
A kültéri egységekről érkező hívások fogadása, kezelése és a kitekintés funkció használata a Guard Live applikáción keresztül érhető el.

Használat előtt telepítse a használni kívánt mobiltelefon operációs rendszerének megfelelő alkalmazás áruházból (Google Play/App Store) a Guard Live () applikációt, majd hozzon létre egy felhasználói fiókot.

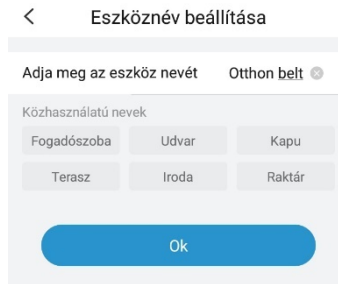
1. Az applikáció indítása után jelentkezzen be a felhasználói fiókba
2. Érintse meg az Eszköz hozzáad. gombot a kezdő képernyőn, majd a megjelenő képernyőn szkennelje be
 - a. a beltéri egység dobozában található „Quick User Guide” nyomtatványon található QR kódot
 - b. a kijelzőn keresztül nyissa meg a Karbantartás menüpontban található P2P Cloud pont alatt található QR kódot (3.5.4 fejezet)



3. A következő ablakban válassza ki az eszköz hálózati csatlakozási módját



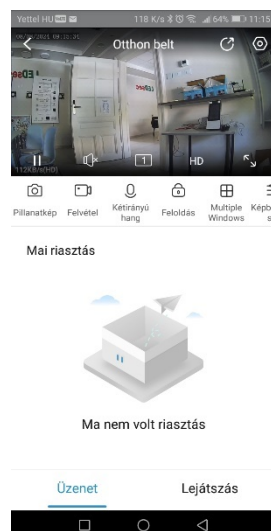
4. Sikeres hozzáadást követően állítson be egy nevet az eszközhöz, a könnyű beazonosítás miatt, majd érintse meg az OK gombot:



5. A hozzáadást követően az applikáció visszatér a fő ablakba, ahol az eszköz offline módon lesz látható, de néhány másodperc múlva online állapotba vált



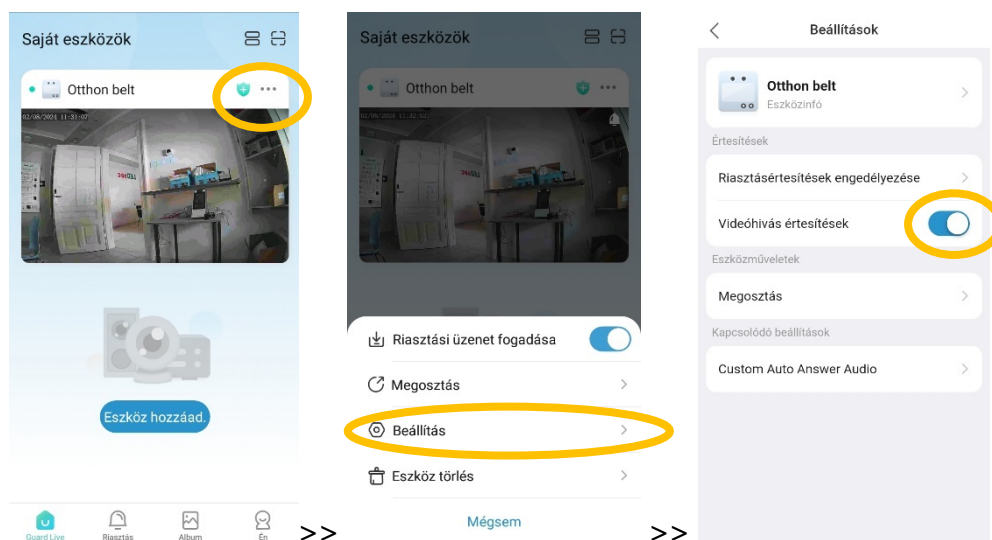
6. Az élő kép megnyitásához érintse meg az eszköz képét:



4.1 Alap műveletek mobil applikációval

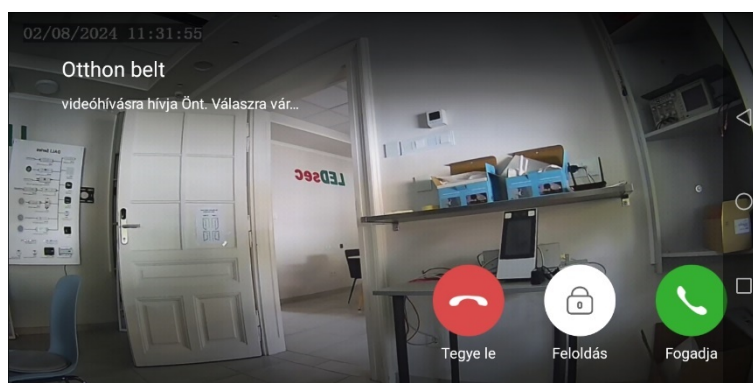
4.1.1 Videóhívás értesítések engedélyezése/tiltása

1. Az egyes eszközökről érkező hívásjelzések engedélyezéséhez kattintson a Főoldalon az eszköz bélyegképnek jobb felső sarkában található „...” jelre.
2. Érintse meg a Beállítás menüpontot
3. A megjelenő ablakban engedélyezze/tiltsa le a Videóhívás értesítéseket



4.1.2 Hívás fogadás, ajtózár nyitás

Bejövő hívás esetén a telefon teljesképernyős módra vált:



Hívás elutasítása Zár nyitása Hívás fogadása



Hívás elutasítás



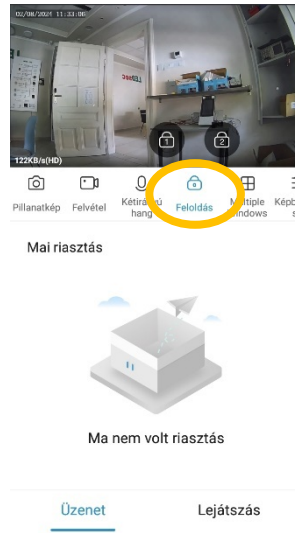
Ajtózár kimenet(ek) működtetése



Hívás fogadás

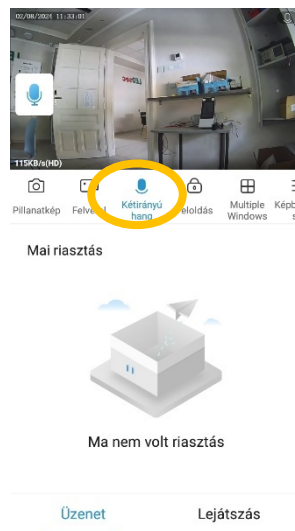
4.1.3 Ajtózár működtetése hívás nélkül

A kültéri egységhez csatlakoztatott elektromos zár hívás nélküli működtetéséhez érintse meg a Feloldás ikont az eszköz élőképes nézetében:



4.1.4 Mikrofon és hangszóró aktiválása hívás nélkül

A kültéri egységben található mikrofon segítségével hívás fogadása nélkül is lehetőség van belehallgatni a környezeti hangokba, vagy/és akár ki is szólhatunk a telefonról. A működtetéséhez érintse meg a kétirányú hang ikont az eszköz élőképes nézetében:



4.2 Böngészőn keresztüli elérés, beállítási lehetőségek

4.2.1 Bejelentkezés webes felületre

A beltéri egység webes felületére történő belépéshez javasoljuk telepítse a GuardTools keresőprogramot weboldalunkról. A szoftver megtalálható a Támogatás/Szoftverek/NVR, IP kamera, DVR szoftverek (Smart IP platform) menüpont alatt, illetve letölthető a következő linkről is:

[https://videosec.com/download/software1/GuardTools-R1122.2.6.1\(IN\).exe](https://videosec.com/download/software1/GuardTools-R1122.2.6.1(IN).exe)

A GuardTools program képes a helyi hálózatra csatlakoztatott Videosec kaputelefonok, kamerák és rögzítők felderítésére.

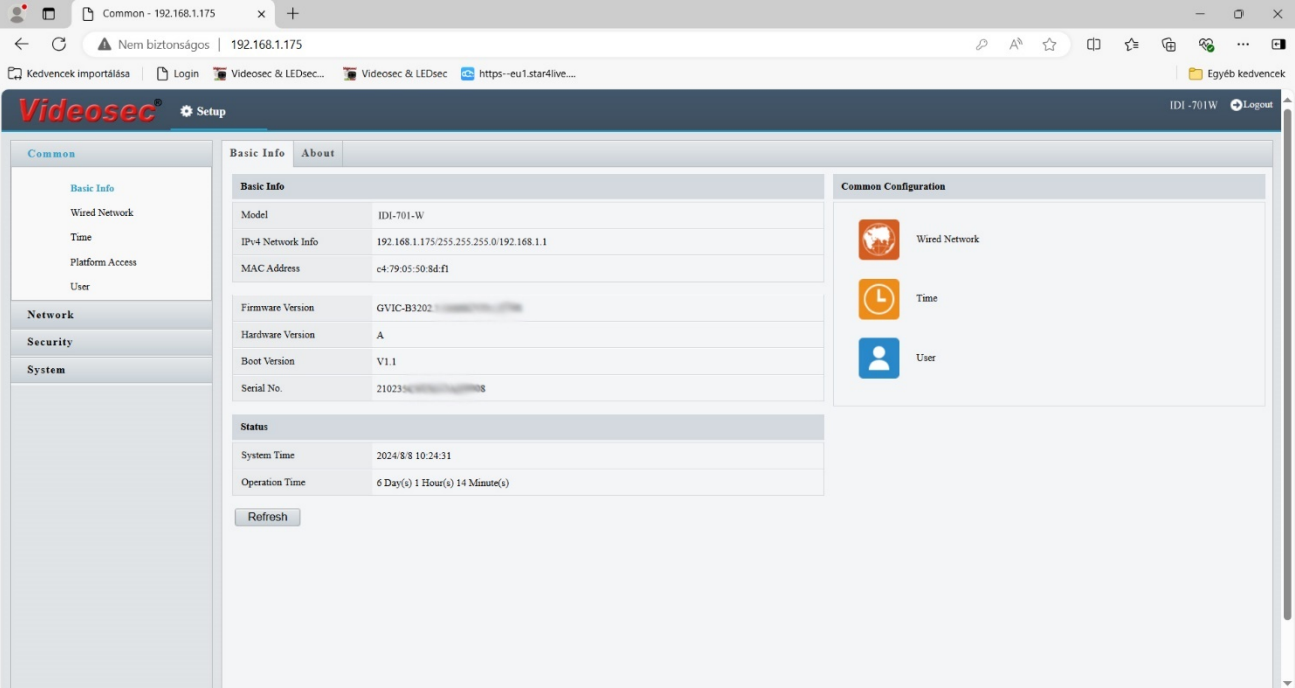
Alapértelmezett beállítások:

IP cím: 192.168.1.13 (vezetékes LAN, DHCP engedélyezve)

Felhasználó: admin

Jelszó: 123456

Bejelentkezést követően a következő webes felület látható:



The screenshot displays the Videosec web interface. The browser address bar shows the URL 192.168.1.175. The interface is divided into several sections:

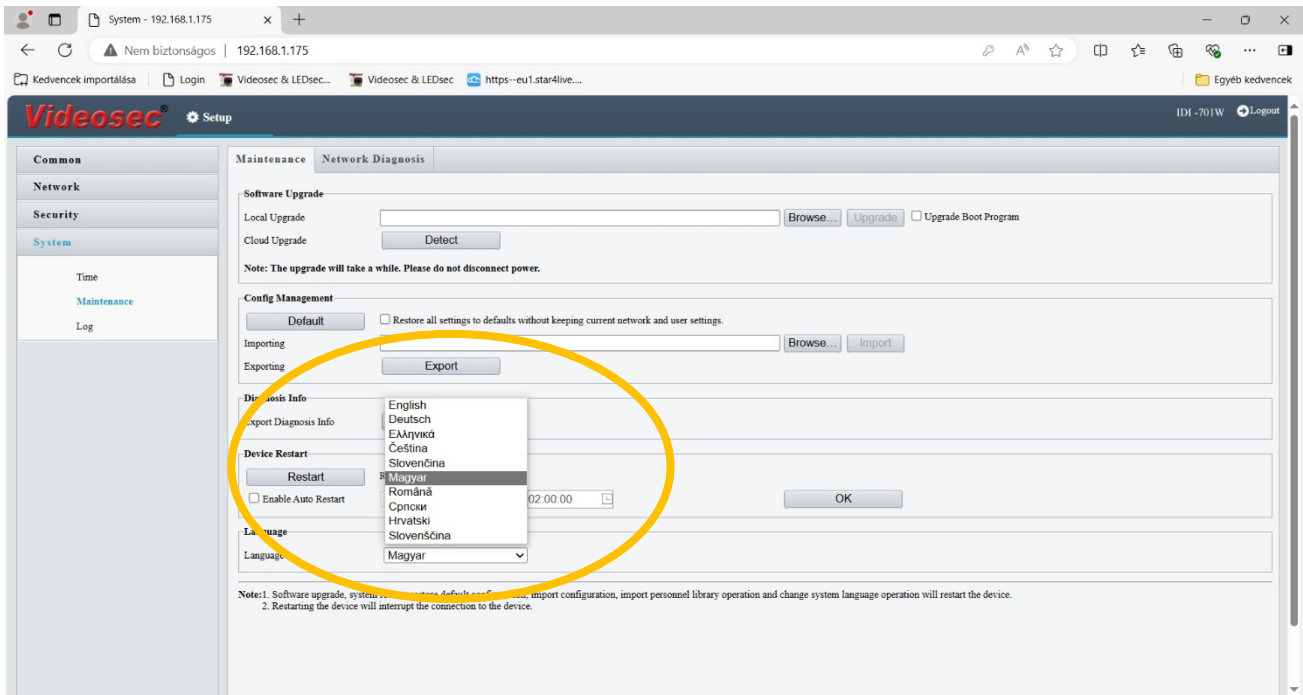
- Basic Info:** A table containing system details.

Model	IDI-701-W
IPv4 Network Info	192.168.1.175/255.255.255.0 192.168.1.1
MAC Address	c4:79:05:50:8d:f1
Firmware Version	GVIC-B3202
Hardware Version	A
Boot Version	V1.1
Serial No.	21023
- Status:** A table showing system and operation times.

System Time	2024/8/8 10:24:31
Operation Time	6 Day(s) 1 Hour(s) 14 Minute(s)
- Common Configuration:** A sidebar with icons for 'Wired Network', 'Time', and 'User'.

4.2.2 A kijelzőn megjelenő kezelőfelület nyelvének beállítása

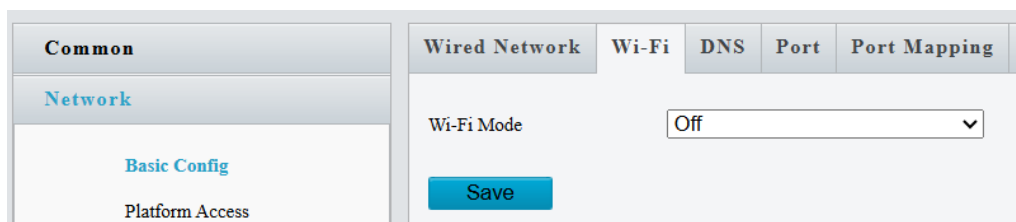
A beltéri egység kijelzőjén megjelenő kezelőfelület nyelve módosítható a Setup/System/Maintenance menüpontban (alapértelmezett nyelv: angol)



A nyelv módosítását követően az eszköz automatikusan újraindul.

4.2.3 Wifi hálózati adatok beállítása

1. Alapértelmezett állapotban a wifi-n keresztüli csatlakozás nincs engedélyezve, a beállítás módosításához lépjen a Setup/Network/Basic Config menüpontba, majd nyissa meg a Wi-Fi fület.



2. A Wi-Fi bekapcsolását követően válassza ki az elérhető 2.4 GHz-es hálózatok közül, hogy melyikhez kíván csatlakozni vagy adja meg kézzel a szükséges adatokat.

Common

Network

Basic Config

Platform Access

Security

System

Wired Network
Wi-Fi
DNS
Port
Port Mapping

Wi-Fi Mode Wi-Fi

Network Status

Current Status: Disconnected

SSID: None

IP Address: 0.0.0.0

Subnet Mask: 0.0.0.0

Default Gateway: 0.0.0.0

MAC Address:

Strength:

Wi-Fi Network

Search

SSID	Channel	MAC Address	Authentication	Encryption	Strength	Strength(dBm)
Videosec	12	e8:9c:25:b0:cb:78	WPA-PSK WPA2-PSK	CCMP		-38
	13	:74	WPA-PSK WPA2-PSK	CCMP		-47
	12	:c8	WPA-PSK WPA2-PSK	CCMP		-58
	1	:20	WPA-PSK WPA2-PSK	CCMP		-65
	13	:a4	WPA-PSK WPA2-PSK	CCMP		-65
	1	:51	WPA-PSK WPA2-PSK	CCMP		-74
	1	:1a	WPA-PSK WPA2-PSK	CCMP		-76

Wi-Fi

SSID: Videosec

Authentication: WPA-PSK WPA2-PSK

Password:

Confirm:

Encryption: CCMP

Obtain IP Address: DHCP

MTU: 1500

Save

A szükséges beállítások elvégzését követően kívánunk hosszútávú, problémamentes használatot!

Videosec®