

Videosec®



ODI-201W-R/ODI-201W-S

Kültéri IP videó kaputelefon

Felhasználói leírás

Tartalomjegyzék

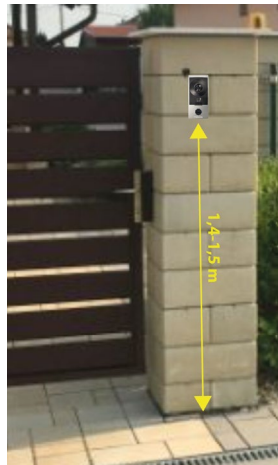
1	Leírás.....	3
2	Telepítés	3
2.1	Csatlakozás.....	3
2.2	Csatlakozási vázlat:	4
3	Működtetés	4
3.1	Alapértelmezett beállítások.....	4
3.2	Mobil applikáció.....	5
3.2.1	Hozzáadás mobil applikációhoz.....	5
3.2.2	Alap műveletek mobil applikációval.....	7
3.2.2.1	Videóhívás értesítések engedélyezése/tiltása	7
3.2.2.2	Hívás fogadás, ajtózár nyitás	7
3.2.2.3	Ajtózár működtetése hívás nélkül	8
3.2.2.4	Mikrofon és hangszóró aktiválása hívás nélkül	8
3.3	Böngészőn keresztüli elérés, beállítási lehetőségek.....	9
3.3.1	Bejelentkezés webes felületre	9
3.3.2	Visszajelzési hangok nyelvének beállítása.....	10
3.3.3	Wifi hálózati adatok beállítása	10
3.3.4	Második ajtózár engedélyezése, beállítása.....	11
3.3.5	Riasztási bemenetek beállítása	12
3.3.6	Kártyával rendelkező felhasználók hozzáadása.....	12

1 Leírás

Az ODI-201W-R/S IP videó kaputelefon, audió és vizuális kitekintő funkcióval, akár videó megfigyelő rendszerhez is csatlakoztatható. Széles körű, biztonságos és kényelmes felhasználási lehetőséget biztosítva a lakók számára.

2 Telepítés

A kültéri egység javasolt telepítési magassága 1,4-1,5 m



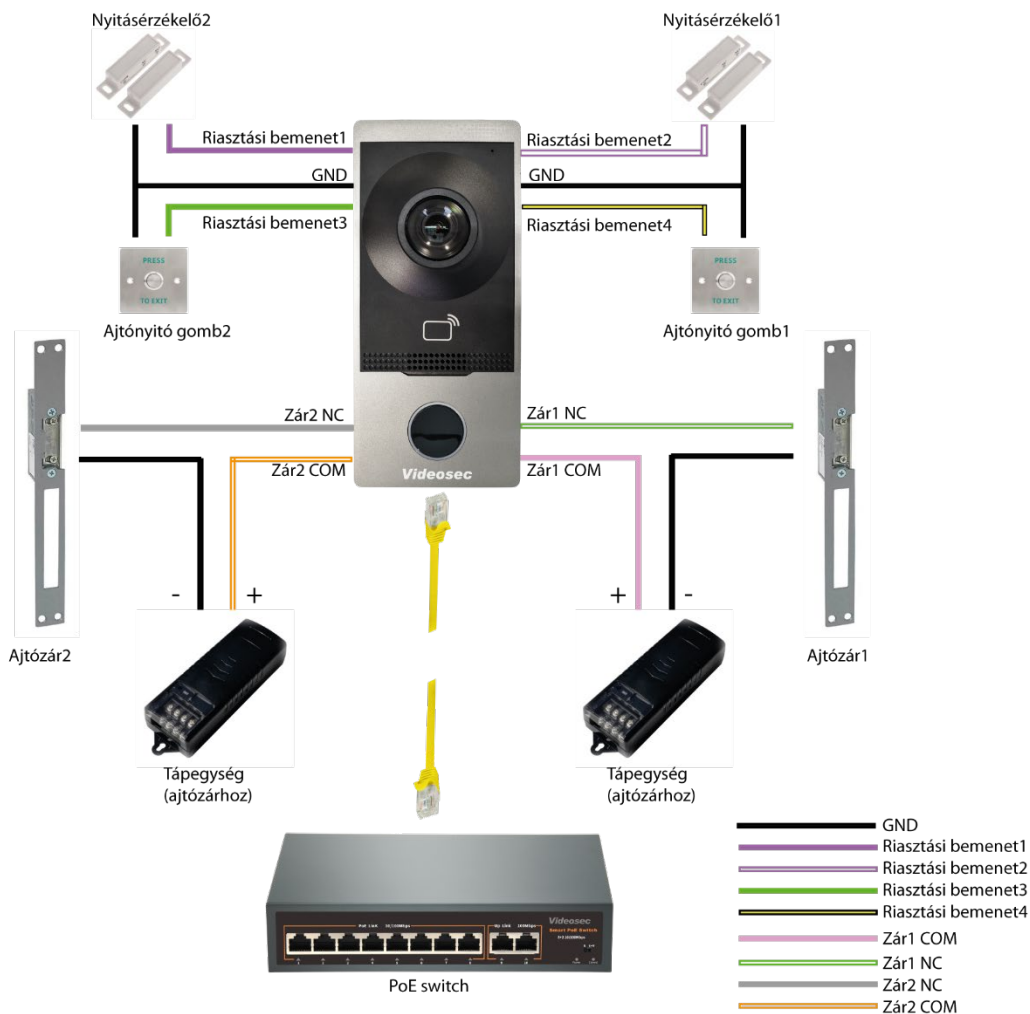
Tápellátás: PoE (802.3af, javasolt táplálási mód) vagy 12 V DC, max 10 W

2.1 Csatlakozás

Csatlakozó kábel:

Csatlakozás	Szín	Leírás
RS-485 A	Narancs	RS-485 kimenet
RS-485 B	Sárga	
GND	Fekete	
Riasztási bemenet 1	Lila	Riasztási bemenetek
Riasztási bemenet 2	Lila/Fehér	
Riasztási bemenet 3	Világoszöld	
Riasztási bemenet 4	Sárga/Fekete	
GND	Fekete	
12 V DC (+)	Piros	12 V DC tápellátás
12 V DC (-)	Fekete	
Zár1 NC	Rózsaszín	Zárvezérlő kimenetek
Zár1 COM	Sárga/Fehér	
Zár1 NO	Zöld/Fehér	
Zár2 NC	Szürke	
Zár2 COM	Narancs/Fehér	
Zár2 NO	Kék/fehér	
GND	Fekete	

2.2 Csatlakozási vázlat:



3 Működtetés

3.1 Alapértelmezett beállítások

A kültéri 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 webes böngészőben, a kamera Beállítások/Hálózat menüpontjában engedélyezhető.
- A második zár vezérlése kikapcsolva. Bekapcsolás webes böngészőben, a kamera Beállítások/Rendszer/Port és eszközök/Ajtó beállítás menüpontjában engedélyezhető.

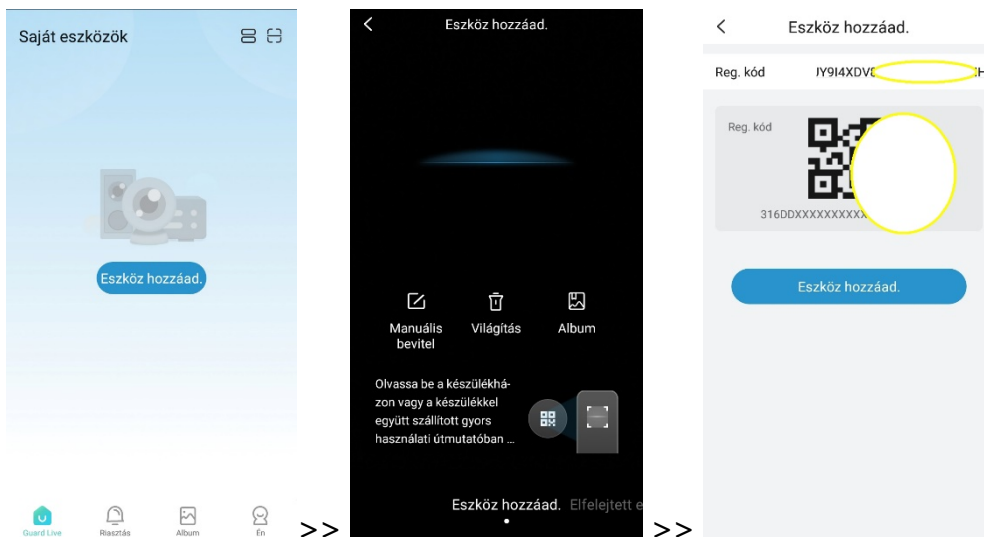
3.2 Mobil applikáció

A kültéri egységről érkező hívások fogadása, kezelése és a kitekintés funkció használata a Guard Live applikáción keresztül érhető el. A további beállítások elvégzéséhez csatlakoztassa tápellátást és a helyi számítógépes hálózatot (javasoljuk, hogy PoE tápellátást használjon).

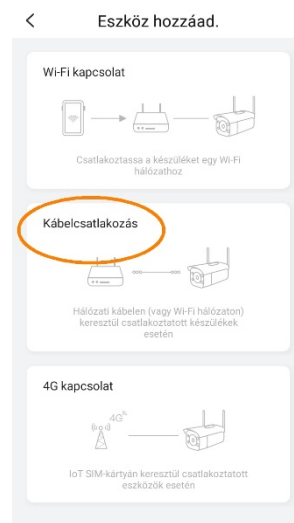
3.2.1 Hozzáadás mobil applikációhoz

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.

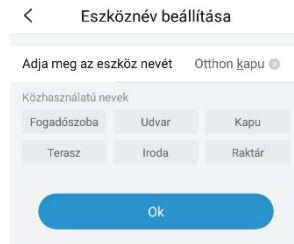
1. Az applikáció indítása után jelentkezzen be a felhasználói fiókba
2. Érintse meg az Eszköz hozzáad. gombot a kezdő képernyőn, majd a megjelenő képernyőn szkennelje be a kaputelefon dobozában található „Quick User Guide” nyomtatványon található QR kódot



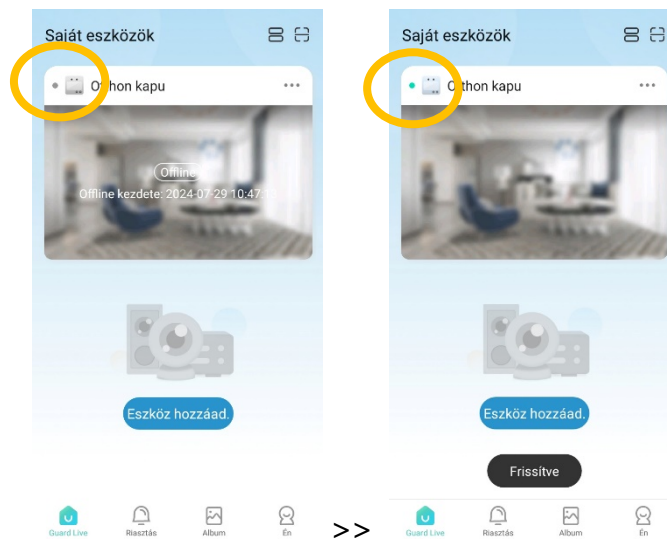
3. A következő ablakban válassza ki az eszköz hálózati csatlakozási módját



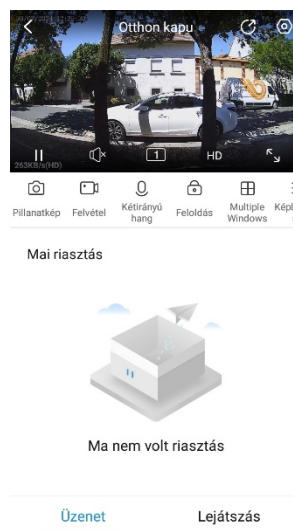
- Sikeres hozzáadást követően állítson be egy nevet az eszközhöz, a könnyű beazonosítás miatt, majd érintse meg az OK gombot:



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



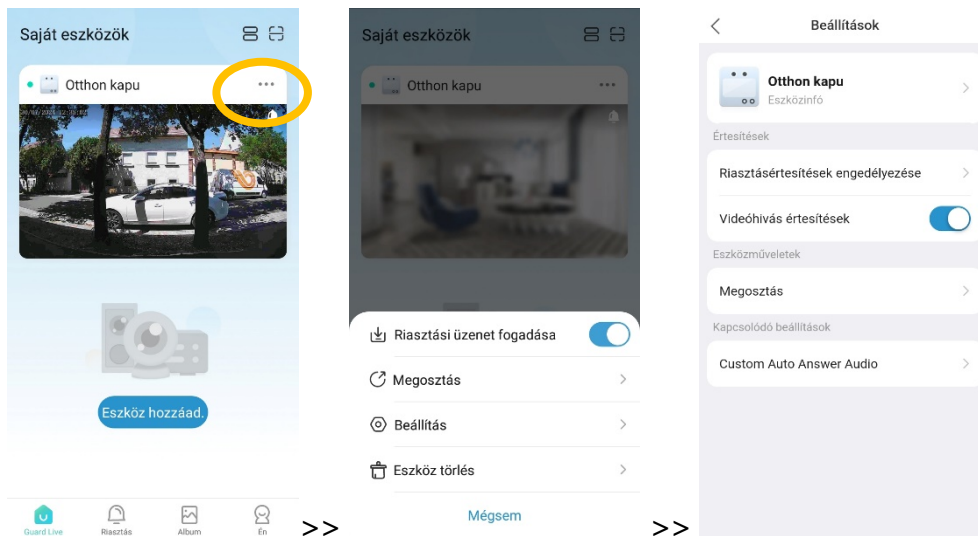
- Az élő kép megnyitásához érintse meg az eszköz képét:



3.2.2 Alap műveletek mobil applikációval

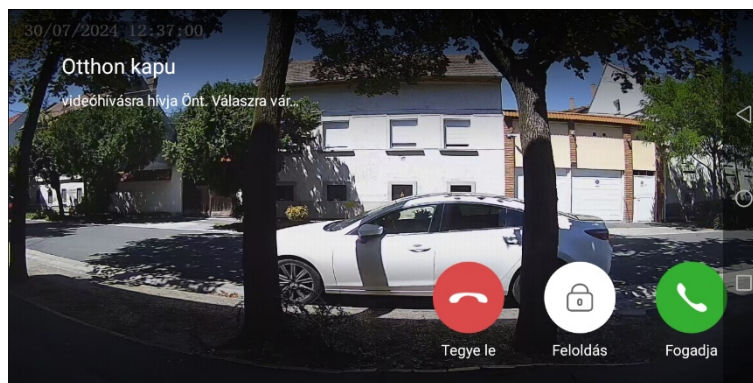
3.2.2.1 Videóhívás értesítések engedélyezése/tiltása

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



3.2.2.2 Hívás fogadás, ajtózár nyitás

Bejövő hívás esetén a telefon teljesképernyős módra vált:



Hívás elutasítása

Zár nyitása

Hívás fogadása



Hívás elutasítás



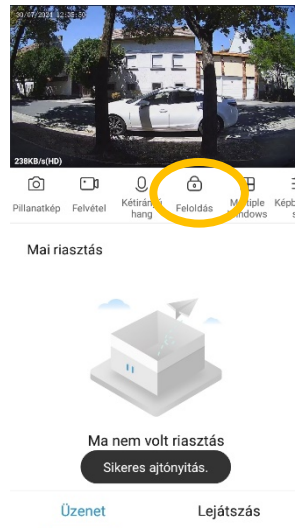
Ajtózár kimenet(ek) működtetése



Hívás fogadás

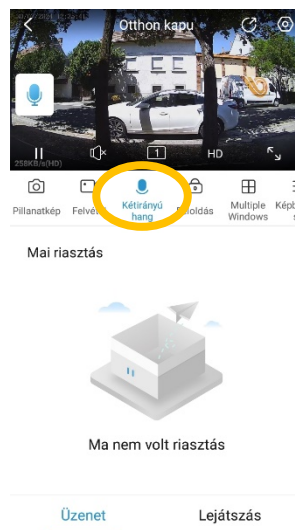
3.2.2.3 Ajtózár működtetése hívás nélkül

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



3.2.2.4 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:



3.3 Böngészőn keresztüli elérés, beállítási lehetőségek

3.3.1 Bejelentkezés webes felületre

A kültéri 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.

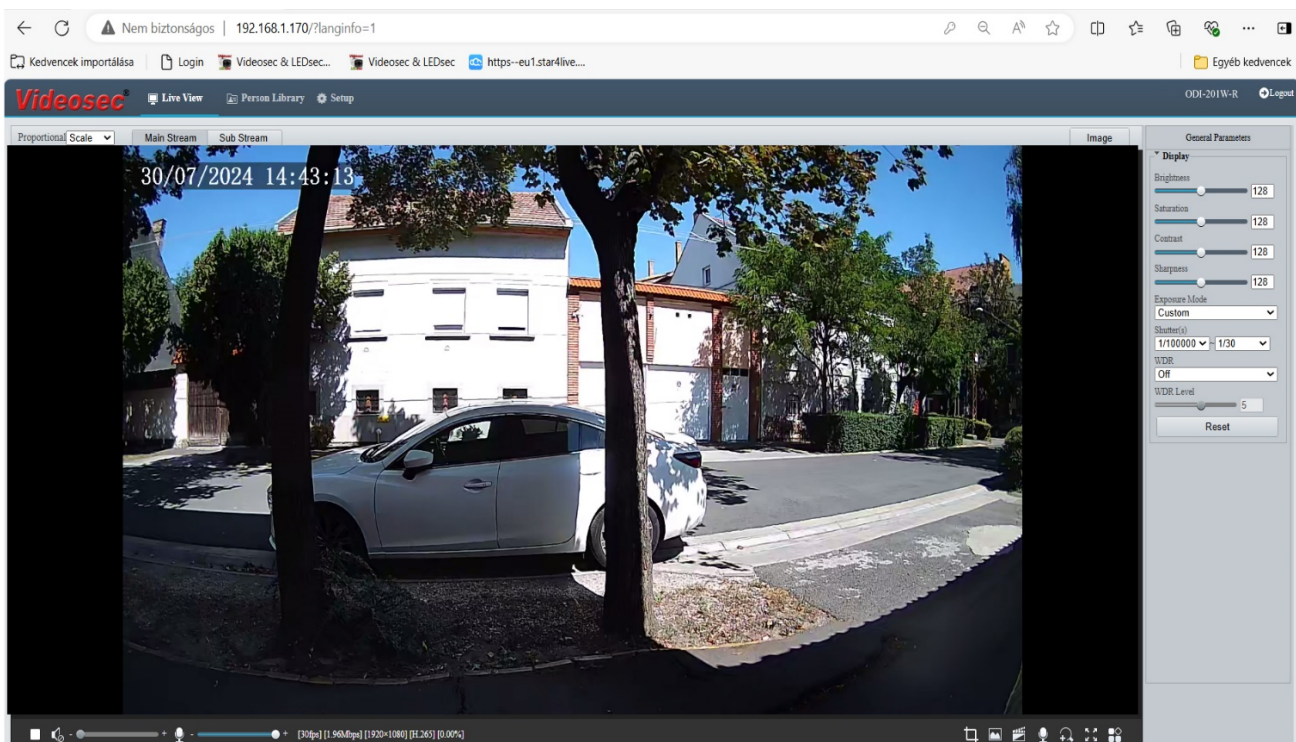
Alapértelmezett beállítások:

IP cím: 192.168.1.13 (vezetékes LAN, DHCP engedélyezve)

Felhasználó: admin

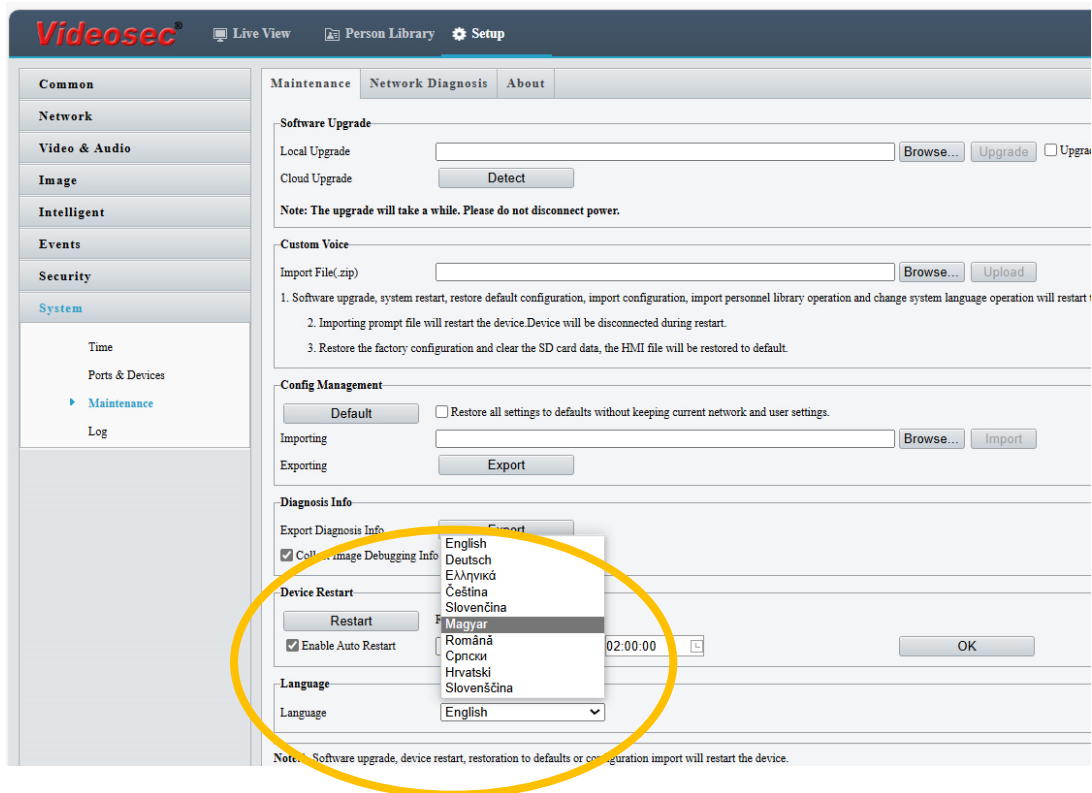
Jelszó: 123456

Bejelentkezést követően a következő webes felület látható:



3.3.2 Visszajelzési hangok nyelvének beállítása

A kültéri egységen hallható hangok nyelve módosítható a Setup/system/Maintance menüpontban (alapértelmezett nyelv: angol)



A nyelv módosítását követően az eszköz automatikusan újraindul.

3.3.3 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.

Wi-Fi Mode:

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

84:3e:1d:37:e8:7a

Strength:

Wi-Fi Network

Search

SSID	Channel	MAC Address	Authentication	Encryption	Strength	Strength
videosec guest	13		WPA-PSK WPA2-PSK	CCMP		-49
	13		WPA-PSK WPA2-PSK	CCMP		-55
	12		WPA-PSK WPA2-PSK	CCMP		-58
	1		WPA-PSK WPA2-PSK	CCMP		-60
	12		WPA-PSK WPA2-PSK	CCMP		-67
	1		WPA-PSK WPA2-PSK	CCMP		-73
	1		WPA-PSK WPA2-PSK	CCMP		-74

Wi-Fi

SSID:

Authentication:

Password:

Confirm:

Encryption:

Obtain IP Address:

Intelligent Server 1:

Intelligent Server 2:

Edge Storage:

3.3.4 Második ajtózár engedélyezése, beállítása

1. A kültéri egységen található második zárvezérlés alapértelmezetten nincs engedélyezve, a beállítás módosításához lépjen a Setup/System/Port & Devices menüpontba, majd nyissa meg a Door Configuration/Door2 fület.
2. A használathoz engedélyezze és állítsa be a szükséges paramétereiket.

Volume Control | Door Configuration | I/O Input

Door1 | Door2

Enable: On Off

Name:

Door Contact Type: N.O. N.C.

Open Duration: s

Unlock Interval: s

Door Opening Timeout: s

Auto Door Lock Upon Closing: On Off

Query door magnetic status when the door is closed: On Off

Door magnetic query time: Before closing the door After closing the door

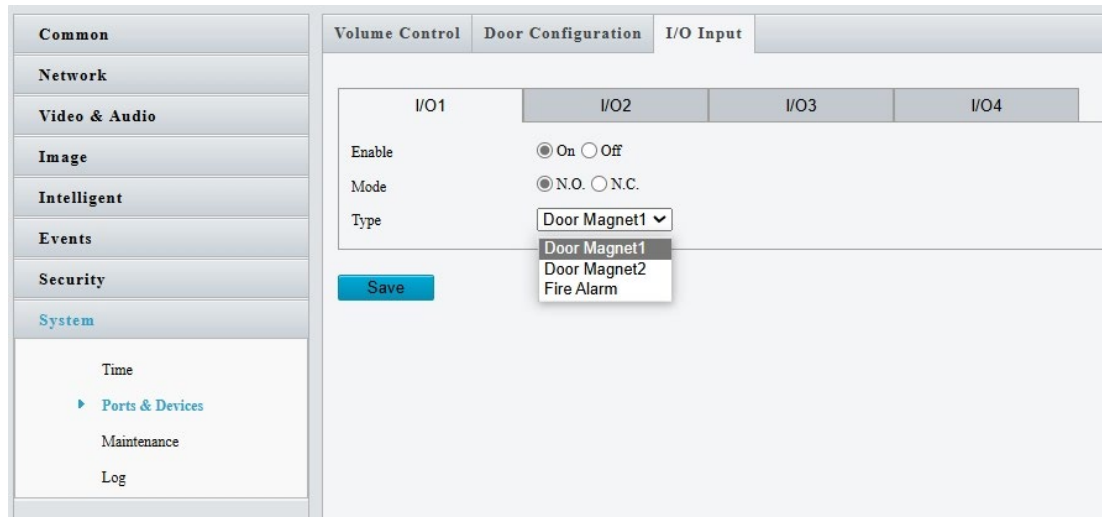
IC Card Reader Config

Card NO. Format:

Save

3.3.5 Riasztási bemenetek beállítása

1. A riasztási bemenetek beállításához lépjen a Setup/System/Port & Devices menüpontba, majd nyissa meg az I/O Input fület.
2. Engedélyezést követően állítsa be, hogy az adott bemenet funkcióját:
 - Door Magnet 1/2: 1/2 ajtózárhoz rendelt nyitásérzékelő
 - Fire alarm: Tűzjelző bemenet

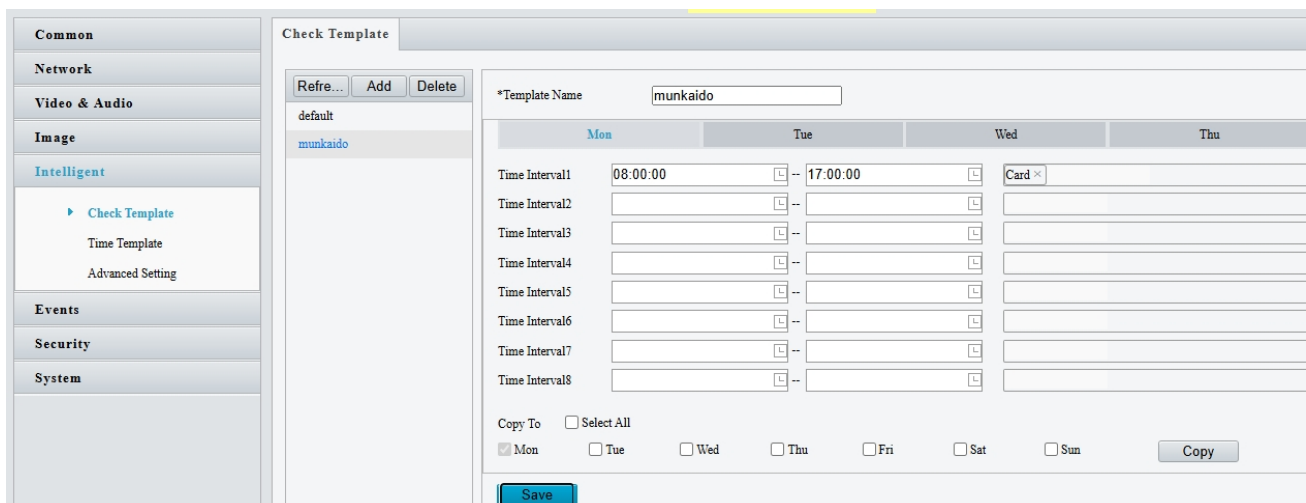


3.3.6 Kártyával rendelkező felhasználók hozzáadása

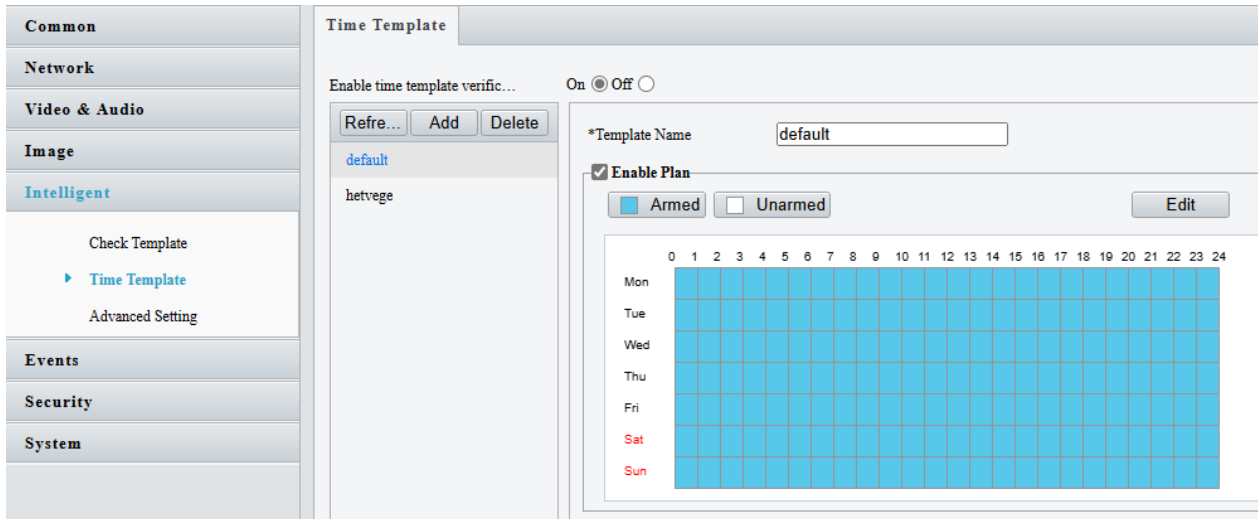
A kültéri egységbe beépített kártyaolvasóval lehetőség van az 1-es zárvezérlő kimenet működtetésére Mifare kártyával / taggel (13,56MHz).

Beállítások folyamata:

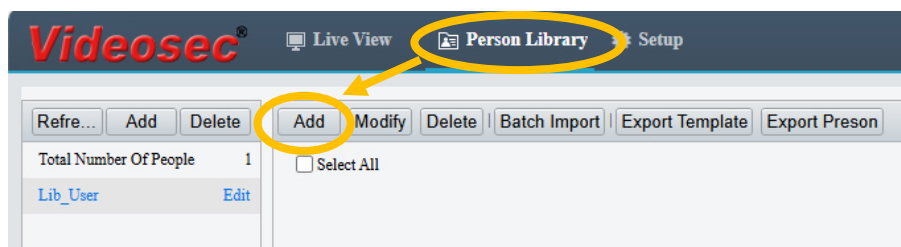
1. Lépjen a Setup/Intelligent/Check Template menüpontra és állítson be szabályokat, hogy a kártyával történő nyitási lehetőség mikor legyen engedélyezve.



- Lépjen a Setup/Intelligent/Time template menüpontra és állítson be szabályokat, melyek az egyes felhasználókhöz tetszőlegesen hozzárendelhetők és azok alapján lesznek engedélyezve a belépési időintervallumok.



- Kattintson Person Library menüpontra, majd kattintson a jobboldali Add gombra a felhasználó hozzáadásához



- A megnyíló ablakban adja meg a felhasználó adatait
 - adja meg a felhasználó adatait (1, 2)
 - rendelje hozzá a 2. lépésben beállított időintervallumok közül a megfelelőket (3)
 - a CardType1 opciónál állítsa be az IC Card opciót (4)
 - kattintson a Collection gombra (5), majd érintse a kártyát/taget a kültéri egység olvasó részéhez
 - kattintson az OK gombra a felhasználó mentéséhez

Megjegyzés: egy felhasználóhoz akár több kártya is felvehető, melyek azonos nyitási időben működtetik az 1-es zárvezérlő kimenetet

Edit Person Info

Basic Info

No. **1**

*Name **2**

Comment

Card information

CardType1 **4** **5**

CardNo.1

CardType2

CardNo.2

CardType3

CardNo.3

CardType4

CardNo.4

Time Template

EffectiveTime

ExpirationTime

default **3** hetvege

A szükséges beállítások elvégzését követően kívánunk hosszútávú, problémamentes használatot!

Videosec®