

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

Videosec

Kültéri IP videó kaputelefon Felhasználói leírás





Tartalomjegyzék

1	Leírá	s3
2	Telep	oítés3
	2.1	Csatlakozás3
	2.2	Csatlakozási vázlat:4
3	Műkö	idtetés4
	3.1	Alapértelmezett beállítások4
	3.2	Mobil applikáció5
		3.2.1 Hozzáadás mobil applikációhoz5
		3.2.2 Alap műveletek mobil applikációval7
		3.2.2.1 Videóhívás értesítések engedélyezése/tiltása7
		3.2.2.2 Hívás fogadás, ajtózár nyitás7
		3.2.2.3 Ajtózár működtetése hívás nélkül8
		3.2.2.4 Mikrofon és hangszóró aktiválása hívás nélkül8
	3.3	Böngészőn keresztüli elérés, beállítási lehetőségek9
		3.3.1 Bejelentkezés webes felületre9
		3.3.2 Visszajelzési hangok nyelvének beállítása10
		3.3.3 Wifi hálózati adatok beállítása10
		3.3.4 Második ajtózár engedélyezése, beállítása11
		3.3.5 Riasztási bemenetek beállítása12
		3.3.6 Kártyával rendelkező felhasználók hozzáadása12



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

Videosec®

2.2 Csatlakozási vázlat:



Példa: PoE táplálás és kettő ajtózár vezérlésére

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 (22) applikációt, majd hozzon létre egy felhasználói fiókot.

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



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

<	Eszköz hozzáad.
wi	-Fi kapcsolat
	Csatlakoztassa a készüléket egy Wi-Fi hálózathoz
	halanahalana fa
Ka	Deicsatlakozas
	··
	Hálózati kábelen (vagy Wi-Fi hálózaton) keresztül csatlakoztatott készülékek
	eseten
40	i kapcsolat
	4G"
	loT SIM-kártyán keresztül csatlakoztatott
	eszközök esetén

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

< Eszköznév beállítása							
Adja meg az es	zköz nevét	Otthon <u>k</u> apu 💿					
Közhasználatú ne	vek						
Fogadószoba	Udvar	Kapu					
Terasz	Iroda	Raktár					
	Ok						

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

Saját eszközök 🛛 🕀 🖯	Saját eszközök 🛛 🕀 🕀
• 🛄 Oʻhon kapu 🦳 …	• 🛄 C thon kapu 🛛 …
Offline Offline kezdete: 2024-07-29-10.47	1 Cal
101	101
Eszköz hozzáad	Eszköz hozzáad.
Eszköz hozzáad	Eszköz hozzáad. Frissitve

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

Videosec®



3.2.2 Alap műveletek mobil applikációval

3.2.2.1 Videóhívás értesítések engedélyezése/tiltása

- 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

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

Videosec[®]

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

Videosec .	e View 🚡 Person Library 🌣 Setup
Common	Maintenance Network Diagnosis About
Network	Software Upgrade
Video & Audio	Local Upgrade Upgrade Upgrade Upgrade
Image	Cloud Upgrade Detect
Intelligent	Note: The upgrade will take a while. Please do not disconnect power.
Events	Custom Voice
Security	Import File(zip) Browse Upload
System	 Software upgrade, system restart, restore default configuration, import configuration, import personnel library operation and change system language operation will restart Importing prompt file will restart the device. Device will be disconnected during restart.
Time	3. Restore the factory configuration and clear the SD card data, the HMI file will be restored to default.
Ports & Devices Maintenance	Config Management Default Restore all settings to defaults without keeping current network and user settings.
Log	Importing Browse Import
	Exporting Export
	Diagnosis Info Export Diagnosis Info Colleximage Debugging Info Device Restart Restart Restart F Magyar © Enable Auto Restart Română Coprovi Hrvatski Language English Volce: Software upgrade, device restart, restoration to defaults or con-guration import will restart the device.

A nyelv módosítását követően az eszköz automatikusan újraindul.

3.3.3 Wifi hálózati adatok beállítása

 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.

Common	Wired Network	Wi-Fi	DNS	DDNS	Port	Port 1
Network	Wi-Fi Mode	[Off			~
Basic Config		(Off			
Service Config	Save	N	Vi-Fi			

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.

ODI-201W-R (S)



Common	Wired Network	Wi-Fi	DNS	DDNS	Port	Port Map	pping	802.1x			
Network											
Video & Audio Image Intelligent Events Security	Wi-Fi Mode Network Status Current Status SSID IP Address Subnet Mask Default Gateway 84:3e:1d:37:e8:7a Strength Wi Fi Network		Vi-Fi Disconnect None 0.0.0.0 0.0.0.0 0.0.0.0 0.0.0.0	ted		~					
System	Wi-Fi Network										
5,5tem	ocarcin										
	SSID		Channel	MAC Ad	dress		Auther	ntication	Encryption	Strength	Strength
	videosec guest	_	13				WPA-	PSK WPA2-PSI	K CCMP	att	-49
			13				WPA-	PSK WPA2-PSI	K CCMP	attl	-55
			12				WPA-	PSK WPA2-PSI	K CCMP	attl	-58
			1				WPA-	PSK WPA2-PSI	K CCMP	attl	-60
			12		- 1		WPA-	PSK WPA2-PSI	K CCMP	atl	-67
			1				WPA-	PSK WPA2-PSI	K CCMP	att	-73
			1	<u> </u>			WPA-	PSK WPA2-PSI	K CCMP	att	-74
	-Wi-Fi										
	SSID	F	Videose								
	Authentication	ſ	WPA-PS	SK WPA2-	PSK	~					
	Password	, i			. on	_					
	Confirm	l f									
Intelligent Server 1 :	Encryption	ĺ	CCMP			~					
Edge Storage:	Obtain IP Address	ĺ	DHCP			~					

3.3.4 Második ajtózár engedélyezése, beállítása

- 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 paramétereket.

Common	Volume Control Door Configuration I/O Inp	out
Network		
Video & Audio	Door1 Door2	
Image	Enable	🔿 On 🖲 Off
Intelligent	Name	Door2
Events	Door Contact Type Open Duration	○ N.O.
Security	Unlock Interval	0s
System	Door Opening Timeout	10s
Time Ports & Devices Maintenance 	Auto Door Lock Upon Closing Query door magnetic status when the door is closed Door magnetic query time	 On ● Off On ● Off ● Before closing the door ○ After closing the door
Log	-IC Card Reader Config Card NO. Format Ascending Order	

3.3.5 Riasztási bemenetek beállítása

- 1. A riasztási bemenetk 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

Common	Volume Control	Door Configuration	I/O Input	
Network				
Video & Audio	I/01	I/O2	I/O3	I/O4
Image	Enable	$On \bigcirc Off$		
Intelligent	Mode	● N.O. ○ N.C.	_	
Events	Туре	Door Magnet1 Door Magnet1	✓	
Security	Save	Door Magnet2 Fire Alarm	-	
System			_	
Time				
Ports & Devices				
Maintenance				
Log				

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.

Common	Check Template					
Network	Defre Add Delete					
Video & Audio	default	*Template Name	munkaido			
Image	munkaido	Mon	1	Tue	Wed	Thu
Intelligent		Time Interval1	08:00:00	L 17:00:00	L Card ×	
Check Template		Time Interval2		<u> </u>		
Time Template		Time Interval3		L		
Advanced Setting		Time Interval4		L		
		Time Interval5		L		
Lvents		Time Interval6		L		
Security		Time Interval7		L		
System		Time Interval8		L		
		Copy To Select	t All			
		Mon T	Tue 🗌 Wed	🗌 Thu 🗌 Fri	Sat S	Sun Copy

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

Common	Time Template
Network	Enable time template verific On On Off
Video & Audio	Refre Add Delete
Image	default Cefault
Intelligent	hetvege Armed Unarmed Edit
Check Template Time Template Advanced Setting Events Security System	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 Mon Image: Strategy of the strategy o

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

Videosec	📮 Live View 👔 Person Library 👌 Setup
Refre Add Delete	Add Modify Delete Batch Import Export Template Export Preson
Total Number Of People 1	Select All
Lib_User Edit	

- 4. 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 időkben működtetik az 1-es zárvezérlő kimenetet



Edit Person Info	
Basic Info	
No. 1	1
*Name 2	Videosec test
Comment	teszteleshez elso
Card information	
CardType1	IC Card Collection 5
CardNo.1	1550152637
CardType2	None Collection
CardNo.2	
CardType3	None Collection
CardNo.3	
CardType4	None Collection
CardNo.4	
Time Template	
EffectiveTime	
ExpirationTime	
default	3 🖉 hetvege

A szükséges beállítások elvégzését követően kívánunk hosszútávú, problémamentes használatot!

