

Virone

CETI VIDEÓ KAPUTELEFON

Modell: VDP-60



MEGJEGYZÉS

Az eszköz telepítése és használata előtt, figyelmesen olvassa el a kezelési kézikönyvet. A tartalom megértésével kapcsolatos probléma esetén, forduljon az értékesítőhöz.

Az eszköz önállóan telepíthető és indítható, feltéve, hogy a felszerelő személy alap elektronikai ismeretekkel rendelkezik és megfelelő szerszámokat használ. Ennek ellenére, javasolt szakképzett személlyel telepíttetni az eszközt. A gyártó nem felelős az eszköz helytelen telepítéséből fakadó semmilyen kárért. Bármilyen önállóan végzett módosítás a garancia elvesztését okozza.

Annak tükrében, hogy a műszaki adatok folyamatosan módosulnak, a gyártó fenntartja a jogot a termék jellemzőinek megváltoztatására és új felépítési megoldások bevezetésére a termék paramétereinek és funkcionális minőségének elrontása nélküli.

További információk az ORNO termékeiről a www.orno.pl oldalon érhetők el. Az Orno-Logistic Sp. z o.o. semmilyen felelősséget nem vállal a jelen útmutatóban leírtak be nem tartásáért. Az Orno-Logistic Sp. z o.o. fenntartja a jogot arra, hogy változtasson a Kézikönyvön - a kézikönyv legfrissebb verziója a www.orno.pl oldalról tölthető le. Jelen kézikönyvvel kapcsolatos bármilyen fordításához minden jog fenntartva.

FONTOS!

- 1. Válassza le a tápellátást mielőtt bármilyen munkát végez a terméken.
- 2. Ne telepítse a monitort olyan erős mágneses mezőket kibocsátó eszközök közelébe, mint pl. TV vagy hangszóró.
- 3. Ne telepítse a monitort magas páratartalomnak kitett helyre mint fürdőszoba vagy üvegház.
- 4. Ne telepítse a monitort magas vibrációnak, ütésnek és erős napsugárzásnak kitett helyre.
- 5. Ne merítse az eszközt vízbe vagy más folyadékba!
- 6. Ne használja az eszközt ha annak burkolata sérült!
- 7. Ne nyissa fel és ne javítsa házilag a készüléket!
- 8. Ne használja a rendeltetésszerű használattól eltérő módon.
- 9. Azonnal áramtalanítson, ha "nem normális" hangokat ad a külső panel vagy a monitor.
- 10. A telepítés és felszerelés befejeztével, távolítsa el a képernyőről a védőfóliát.
- 11. Nedves kézzel ne nyúljon a monitorhoz.

FIGYELMEZTETÉS

Feszültség alatti eszközökhöz csatlakoztatni TILOS! A fenti javaslatok be nem tartása az eszköz tartós károsodását okozhatja.

Minden háztartás elektromos és elektronikus berendezések használója, ezért potenciálisan az emberre és a környezetre veszélyes hulladék képződik, a veszélyes anyagok, keverékek és összetevők ilyen gépekben való jelenléte miatt. Másfelől viszont, a használt berendezés értékes forrása lehet az olyan értékes nyersanyagoknak, mint a vörösréz, az ón, az üveg, a vas, stb., amelyek újrahasznosíthatók.

A berendezésen, a csomagoláson vagy a mellékelt dokumentumokon elhelyezett WEEE jelzés figyelmeztet az elektronikus vagy elektromos berendezések szelektiv gyűjtésére. Az igy jelölt termékek nem helyezehtők a kommunális hulladékgyűjtőkbe, ellenkező esetben azért birság is kiróható. A jelölés azt jelenti, hogy hogy a berendezést 2005 augusztus 13 után került piacra. A felhasználó felelőssege az, hogy az elhasznált berendezést a kijelölt hulladékgyűjtőbe adja megfelelő feldólgozásra. Az elhasznált berendezést vissza lehet adni a kereskedőnek is abban az esetben, ha megegyező típusú berendezést vásárol megegyező mennyiségben. A használt elektromos berendezések gyűjtésének elérhető rendszeréről az üzlet információs pultjánál és a helyi/kerületi/önsítását.

07/2020

Figyelmeztetés

1. Az eszköz sérülés elleni védelme érdekében, a tápegységet az utasításoknak megfelelően fel kell rögzíteni a falra.

2. Helyezze a tápcsatlakozó dugvillát könnyen elérhető helyre, hogy azt könnyedén ki lehessen húzni.

TULAJDONSÁGOK

A színes videó kaputelefon egy beltéri 7"-os monitorból egy kamerás külső panelből, és egy tápegységből áll. Kényelemmel ötvözött biztonságot nyújtva villához, családi házhoz, hotelhez, irodához, stb.

Monitor:

- színes, kéz nélküli 7" TFT-LCD
- állítsa be a monitor paramétereit (fényerő, színtelítettség, hangerő, és hívás a külső panelről)
- 12 különböző csengőhang lehetőség
- microSD kártyaolvasó max. 32 GB, class 10
- rögzíthet képet, fényképet és 120 kép tárolására alkalmas beépített memória,
- kültéri megfigyelés.

Külső panel:

- felületszerelt (tartozék védőburkolat);
- IR dióda világítás az éijeli látáshoz:
- az elektronos zár nyitása proximity taggel
- elektronos zár távoli nyitása

A készlet egy további külső panellel, monitorral és 2 CCTV kamerával bővíthető.



FONTOS!

Javasolt az eszköz működésének tesztelése a rögzítő lyukak kifúrása előtt Ehhez a kapcsolási rajznak megfelelően, kösse be az eszközt. A kamerát tartó személy a hívógomb használatával hívja a monitornál lévőt. A monitornál lévő második személy alaposan figyelje meg a látómezőt, hogy szükség esetén állíthassanak a modul pozícióján.

Pontos mérések után, lekapcsolt, áramtalanított állapotban kell elkészíteni a rögzítéshez a lyukakat.



Kamerás külső panel
Védőburkolat

Éjszakai világítás
Kamera

Hangszóró RFID
kártyaolvasó

Image: Note of the second secon

Rögzítés

A. Belső monitor

- ① Csavarozza fel a szerelőkeretet a falra.
- ② Csatlakoztassa a vezetékeket a monitorhoz és akassza fel a keretre. Kösse be a tápot a 230V AC kimenetre.





B. Külső panel

Szerelje a külső panelt a föld felett 1,4 m-1,7 m magasra (a kamera látószögének megfelelően), kerülje a közvetlen napfényt.



- ⑦Fúrjon megfelelő lyukakat a falba és tegye rájuk a szilikon kupakokat. Csavarok segítségével rögzítse a védőburkolatot a falhoz.
- 3. Kösse be a vezetékeket a kapcsolási rajznak megfelelően.
- ④. Szerelje a kamera panelt a védőburkolatra.



Kapcsolási rajz



A vezetékezés tervezése közben vegye figyelembe a megfelelő kábel keresztmetszeteket:

30 m-ig – javasolt a 3 x 2 x 0,5 mm²-es földelt telefonkábel, 30 m és 100 m között – javasolt a 3 x 2 x 0,8 mm²-es földelt telefonkábel

Az elektromos zárakat min. 2x1mm²-es kábellel kell a kültéri egységhez kötni. A telepített rendszer teljes hossza nem haladhatja meg a 50 métert. Csavart érpár használata egyáltalán nem javasolt.

A belső kijelző kábelvégződéseit (NO,COM,NC) a külső kapuvezérlés funkcióhoz szokás kötni, amihez a kijelzőn gomb tartozik. 🖻 🛋

Használati utasítások

► AJTÓCSENGŐK



Megfigyelés

A következő menübeállításokra vonatkozik: DOOR1, CAM1, DOOR2, CAM2 működési üzemmódban (nyitva vagy zárva).



FONTOS:

Ha csak egy külső kamerát használ megfigyelés üzemmódban, kiléphet a megfigyelés gomb újbóli megnyomásával is (a menüben opciók a következőkhöz: CAM1; DOOR2; CAM2 zárva).

Ha két belső monitort használ, ugyanakkor elindíthatja a másik belső monitoron is a megfigyelést. Mindkét monitor ugyanazt a képet fogja mutatni.

i

Î

Ha egy kinti személy kezdeményez kapcsolatot miközben bármelyik monitor megfigyelés módban van, az egység automatikusan kilép a megfigyelés módból. A monitor megjeleníti annak a személynek a képét és hallható lesz a csengőhang.

Í

A hang- vagy a képfelvétel indításához, nyomja meg a gombot megfigyelés üzemmódban. Minden felvétel 14 másodperces.

Hívástovábbítás egy másik eszközre

A belső kommunikáció funkcióhoz legalább két belső monitorra és egy kültéri egységre van szükség.

A külső kamera csatlakozik a beltéri monitorhoz és beszélgetést kezdeményez

Nyomia meg a gombot (két arc ikon) a hívásátirányítás aktiválásához egy másik eszközre



FONTOS

Ha a kapcsolatot egy másik eszközre továbbítiák, az első . monitor készenlét módba áll. A beltéri eszközön megszólal a csengőhang, amire a hívást átiránvították, és megjelenik a kamerakép.

 A hívástovábbítás funkció csak akkor működik, ha az egyik monitor beállítása master a másiké slave



Kaputelefon funkció

Legalább két monitor szükséges.



FONTOS:

Ha belső kommunikáció módban egy kinti személy kapcsolatot indít bármelvik külső panelről, az egység automatikusan leállítja ezt az üzemmódot. A monitor megjeleníti annak a személynek a képét és hallható lesz egy folyamatos hangiel. Csakannyit kell tennie, hogy ismét megnyomja a BESZÉD gombot és a beszélgetés úiraindul a kinti személlvel.

 A hívástovábbítás funkció csak akkor működik, ha az egyik monitor beállítása master a másiké slave



Menü működés



FONTOS:

Ha a felhasználó nem tesz semmit és nem mozog a monitor kezelőfelületén, az eszköz automatikusan készenlét módba áll 1 perc után.

A főmenübe való belépéshez, készenlét módban nyomja meg a gombot . Megjelenik a főmenü oldal, az alábbi kép szerint. Itt léptessen fel és le a kurzort vigye a VISSZA lehetőségre majd nyomja meg a gombot a menüből való teljes kilépéshez.



1. Rendszerparaméterek beállítása

Görgessen fel vagy le, hogy a kurzort a RENDSZER lehetőségre vigye, majd nyomja meg a gombot a (System) Rendszermenübe való belépéshez. A következő paramétereket változtathatja: nyelv (language), idő (time) és információ.



1.1 Rendszer - nyelv

A rendszer menüben lépjen a LANGUAGE (nyelv) lehetőségre majd nyomja neg a gombot a paramétermenübe való belépéshez. Ezt a funkciót használja az az eszköz monitoron megjelenő üzenetek nyelvének megváltoztatásához. Nyomja meg a gombot az opció kiválasztó módba való belépéshez, majd a fel és le niegnyomásával kiválaszthatja a helyes értékeket. A választás megerősítéséhez nyomja meg a gombot.



1.2 Rendszer - idő

A rendszer menüben lépjen a TIME paraméterre (idő) majd a gombbal lépjen be a paraméter menüjébe. Ezzel a funkcióval válassza ki a dátumformátumot (ÉÉ-HH-NN vagy NN-HH-ÉÉÉ), állítsa be a rendszer idejét és dátumát. A fel vagy le megnyomásával válassza ki a megfelelő paramétert. Egy adott paraméter beviteléhez, nyomja meg a gombbal váraszthatja ki. A választás megerősítéséhez nyomja meg a gombot.

1.3 Rendszer - információ

A rendszer menüben lépjen az INFORMATION lehetőségre és nyomja meg a gombot a belépéshez. Információt kaphat a szoftververzióról és a szerkesztés időpontjáról.



[SD Format]: Formázza az SD kártyát - az egység használata előtt formázza.

Fontos: A termék csak min. class 10-es SD kártyával működik.

[Reboot] (újraindítás): Vigye a kurzort a fölermajd nyomja meg ezt: . Új képernyőre léphet, válassza a YES (igen) lehetőséget az eszköz újraindításához vagy a NO (nem) lehetőséget a parancs törléséhez. [Update] (frissítés): SD kártyás eszközökhöz, frissítheti a beágyazott szoftvert az SD kártyán keresztül. Megjegyzés: A rendszer frissítésekor, ne távolítsa el az SD kártyát vagy kapcsolja le a monitor tápját. A frissítés befejeztével, az egység újraindul.

[Return] (vissza): Kilépés a jelenlegi menüből.

2. A hang paraméterek konfigurálása

A főmenüben lépjen a RING lehetőségre, majd a gombbal lépjen be a paraméter menüjébe. A csengőhang konfigurálása lehetővé teszi a dallam és a hangerő beállítását.



2,1. Csengőhang kiválasztás

A RING SELECT (csengés kiválasztás) menüben, lépjen a RING SELECT lelietőségre és nyomja meg a gombot a kültéri egység csengőhangjának kiválasztásához.

Door 1	0 1	
Door 2	0 2	
		<u>(</u>

[Door1]: csengő kiválasztása az első, kamerás kültéri egységhez (választás 12 hangból) [Door2]: csengő kiválasztása a második, kamerás kültéri egységhez (választás 12 hangból) [Return]: Kilépés a jelenlegi menüből.

2.2 Hangerő vezérlés

A RING VOLUME menüben lépjen a RING VOLUME (csengő hangerő) pontra, majd lépjen be a paraméter menüjébe és állítsa be a csengő hangerejét. A felhasználó különböző hangerőket állíthat be különböző időszakokhoz. A csengetés idejét 15 és 60 másodperc között lehet állítani.

[Ring Vol1]: Vol1:01-10 csengőhang hangerő [Ring Vol2]: Vol2:01-10 csengőhang hangerő [Ring Vol3]: Vol3:01-10 csengőhang hangerő

Az eszköz három időszakra teszi lehetővé a csengetés hangerő és időhossz beállítását.



6. A megfigyelés üzemmód beállítása.

A főmenüben lépjen a MODE lehetőségre (mód), majd a gombbal lépjen be a paraméter menüjébe.

Mode:	Master
Door2 status:	On
Door1 unlock time:	04 Sec
Door2 unlock time:	05 Sec
Record mode:	Record

Üzemmód: Ez az opció tartalmazza a MASTER és a SLAVE módokat.

MASTER módban, a belső monitor csatlakozik a kültéri egységekkel vagy kamerákkal, SLAVE módban a belső monitor a fő monitorhoz kapcsolódik.

[Door2 status]: Engedélyezi vagy letiltja a kiegészítő külső Door2 egység által rögzített kép megtekintésének lehetőségét.

Rögzítés üzemmód: Ez az opció tartalmazza a RECORD (rögzítés) és a SNAPSHOT (fénykép) funkciókat. A RECORD azt jelenti, hogy az SD kártyás eszköz automatikusan felvételt készít amikor egy kinti személy megnyomja a hívás gombot a kültéri egységen. A SNAPSHOT azt jelenti hogy az SD kártyás vagy beépített memóriás eszköz képet készít, amikor a kinti személy megnyomja a hívás gombot a kültéri egységen.

[Door1 Unlock Time] (ajtónyitás idő 1): 2 és 10 másodperc között [Door2 Unlock Time] (ajtónyitás idő 2): 2

és 10 másodperc között [Return]: Kilépés a jelenlegi menüből.

4. Riasztási paraméterek konfigurálása

A főmenüben lépjen az ALARM lehetőségre, majd a gombbal Tepjen be a paraméter menüjébe.

CAM 1 Sensor Type:	ON	
CAM 2 Sensor Type:	ON	
CAM 1:	NC	
CAM 2:	ON	
CAM 1 ring time:	05 Sec	
CAM 2 ring time:	05 Sec	
Alarm record:	Snapshot	9

[Sensor type]: Minden kamera csatorna megfelel az I/O módnak (állapot leírása lent), ami azt jelenti, hogy amikor aktiválnak egy riasztást, aktiválódik a rögzítéshez vagy a képfelvételhez megfelelő csatorna is.

ON: Az I/O bekapcsolásával a belső monitor automatikusan felismeri az érzékelő típusát.

I/O állapot típusok

NO: A 'normally open' (normál esetben nyitva) azt jelenti, hogy az érzékelő folyamatosan alacsony feszültség alatt van, normál üzemmódban. Ha a kimeneti feszültség alacsonyról magasra változik, aktiválódik a riasztás.

NC: A "normally closed" (normál esetben zárt) azt jelenti, hogy az érzékelő folyamatosan magas feszültség alatt van. Ha a kimeneti feszültség magasról alacsonyra változik, aktiválódik a riasztás.

OFF: állítsa az I/O-t OFF-ra ha az egység nincs külső érzékelőkre kötve. [CAM1]: Engedélyezi vagy letiltja a kamera 1

által rögzített kép megtekintésének lehetőségét. [CAM2]: Engedélyezi vagy letiltja a kamera 2 által rögzített kép

megtekintésének lehetőségét.

[CAM 1 RING TIME]: A kamera 1 riasztás kezdeményezés ideje az érzékelő által észlelt tevékenységek alapján; 0-30 másodperc között állítható be.

[CAM 2 RING TIME]: A kamera 2 riasztás kezdeményezés ideje az érzékelő által észlelt tevékenységek alapján; 0-30 másodperc között állítható be.

Riasztás rözgítése: Ez az opció tartalmazza a RECORD (rögzítés) és a SNAPSHOT (fénykép) lehetőségeket. A RECORD azt jelenti, hogy amikor aktiválódik egy riasztás, az egység filmfelvételt készít. A SNAPSHOT azt jelenti, hogy amikor aktiválódik egy riasztás, az egység képet készít a megfelelő

kamerával. [Return] (vissza): kilépés a jelenlegi menüből

5. Kép paraméterek konfigurálása

A főmenüben lépjen a COLOR lehetőségre, majd a gombbal Tépjen be a paraméter menüjébe.



A COLOR menüben beállíthatja a Door1/Door2/CAM1/CAM2 színparamétereit, hogy a lehető legjobb képet kapja. A fel vagy le gombokkal menjen a Door1, Door2, CAM1 vagy a CAM2 lehetőségre. Nyon a lehetőséget a megfelelő menübe való belépéshez, majd állítsa be a képhez a fényerő, kontraszt és színtelítettség értékeket, a környezeti fény figyelembe vételével.





Brightness (fényerő): az érték 0-50 között állítható, a gyári beállítás 25

Contrast: az érték 0-50 között állítható, a gyári beállítás 25 Colour

saturation (színtelítettség): az érték 0-50 között állítható, a gyári beállítás

[Return] (vissza): kilépés a jelenlegi menüből

6. Rögzítés olvasása

A főmenüben lépjen a FILES lehetőségre, majd a goritbal lépjen be a paraméter menüjébe. Ez az opció tartalmazza a rögzített fájlokat (RECORD) és a fénykép fájlokat (SNAPSHOT).



6.1 Recordings (felvételek)

A FILES menüben nyomja meg a fel vagy a le gombokat és lépjen a RECORD FILES lehetőségre. Ezuttan nyomja meg a gombot a felvétel listába légéshez. A fel vagy a le gombokkal válassza ki a lejátszani kívánt fájlt. A piros lista azt jelzi, hogy a listát helyesen választotta ki. Ezuttán nyomja meg a gombot, hogy kiválaszthassa az adott felvétel lejátszását, törlését, vagy minden felvételt tartalmazó fájl törlését, Lejátszáskor, nyomja meg a gombot a valos vagy a le gombot a tutolsó vagy a következő felvételre való lépéshez. A kilépéshez a menüből, nyomja meg újra a gombot. Vigye a kurzort a VISSZA lehetőségre és nyomja meg a gombot a jelenlegi menüből való kilépéshez.



6.2 Fényképek

A FILES menüben, nyomja meg a fel vegy a le gombot és vigye a kurzort a SNAPSHOT FILES lehetösségre. Ezután, nyomja meg a gombot az elmentett kérekre való lépéshez. A fel vagy a le gombokkal válassza ki a megnézni kívánt fájlt. A piros háttér a kurzor helyzetét jelzi. Nyomja meg a gombot, hogy megnyissa a jelenlegi fényképet (Play), törölje azt (Delete Selected Files - kiválasztott fájlok törlése) vagy törölje az összes fényképet (Delete All Files - mindén fájl törlése). Egiátszáskor, nyomja meg a fel vagy a le gombot az utolsó vagy a következő

képre való lépéshez. A kilépéshez a menüből, nyomja meg a gombot. Vigye a kurzort a VISSZA lehetőségre és nyomja meg a gombot a jelenlegi menüből való kilépéshez.

	11/002		Q.
20160320 - 142720	0001		100
20160320 - 142839	0002		
20160320 - 142924	0003		
20160320 - 142925	0004		
20160320 - 142954	0005		
20160320 - 143001	0006		
20160320 - 152400	0007		
20160320 - 152402	8000		
20160320 - 152418	0009		
20160320 - 152419	0010		
	20160320 - 152419 20160320 - 152418 20160320 - 152402 20160320 - 152402 20160320 - 142400 20160320 - 142954 20160320 - 142925 20160320 - 142924 20160320 - 142939 20160320 - 142720	20160320 - 152419 0010 20160320 - 152418 0009 20160320 - 152402 0008 20160320 - 152400 0007 20160320 - 152400 0007 20160320 - 152400 0007 20160320 - 142054 0005 20160320 - 142925 0004 20160320 - 142924 0003 20160320 - 142924 0002 20160320 - 142924 0003 20160320 - 142720 0001	20160320 - 152419 0010 20160320 - 152418 0009 20160320 - 152402 0008 20160320 - 152400 0007 20160320 - 142001 0006 20160320 - 142954 0005 20160320 - 142925 0004 20160320 - 142924 0003 20160320 - 142829 0002 20160320 - 142839 0002 20160320 - 142720 0001

Riasztás utasítások

Kapcsolási rajz:

Ì

A riasztó érzékelő ALM terminálja párhuzamosan van kötve az ALM terminállal. (A riasztó érzékelőhöz külső táp szükséges).

A riasztó érzékelő GND terminálja párhuzamosan van kötve a kamera GND termináljával. Az NO

riasztás kontaktushoz, a GND és az ALM kapcsolódása aktiválja a riasztást.

Az NC riasztás kontaktushoz, a GND és az ALM szétkapcsolódása aktiválja a riasztást.



Az ID kártya / proximity tagek konfigurálása

Fontos:

A készlet 7 RFID taget tartalmaz. HA egy tag elvész, lehetőség van további kártyák / tagek konfigurálására.

- 5 kék kulcstartó az elektronos zár nyitásához a bejáratnál (felhasználói kulcstartók)
- 1 sárga kulcstartó az új kártyák/tagek hozzáadásához
- 1 piros kulcstartó a kártyák/tagek eltávolításához a rendszerből

A proximity tageket a gyárban konfigurálják. Az új kártyák/tagek hozzáadásának leírása az alábbiakban található. Max. 24 RFID kulcstartót lehet a készlethez regisztrálni.

1. Kártyák/tagek

hozzáadása

működési módban, a sárga kulcstartót közel kell tenni az olvasóhoz. A "Pi pi" sípoló hang azt jelzi, hogy az eszköz hozzáadás módba lépett.

Vigye közelebb az új kártyát/taget. Ha "Piiii" hangot hall, az azt jelenti, hogy az új kártya hozzáadása sikerült. Max. 20 másodpercig, további kártyát adhat hozzá. Ha az eszköz ez idő alatt nem érzékel információt az új kártyáról, visszatér a normál működéshez. Olvassa le a sárga kulcstartót a hozzáadás módból való gyorsabb kilépéshez.

2. Kártya/tag törlése

működési módban, a sárga kulcstartót közel kell tenni az olvasóhoz. A "Pi pi pi" sípoló hang azt jelzi, hogy az eszköz törlés módba lépett. Közelítse a törölni kívánt kártyát/taget. Ha "Piiii" hangot hall, az azt jelenti, hogy a kártya/tag törlése sikerült. A törlés módból való kilépéshez, olvassa le a kulcstartót.

Standard

Standard

Beltéri monitor

Kijelző méret	7″
Felbontás	800x480
Méret	181x180x18mm
Névleges feszültség a tápellátás bemenetnél	AC100-240V 50Hz/60Hz
Névleges feszültség a tápellátás kimenetén, áram	12V DC, 1,5A
Megfigyelési idő	60S±10%
Beszélgetési idő	120S±10%
Javasolt kábel	max. 50 m-ig 2x3x0,8 mm²-es földelt
Energiafogyasztás	készenlét <3W, működés <5W
Üzemi hőmérséklet	−20° C ~ +50° C
Relatív páratartalom	10%~90%(RH)

Kamerás külső panel

Kamera háttérvilágítás	IR dióda
Üzemi hőmérséklet	-20℃~+50℃
Felbontás	700 TV sor - (CMOS)
Látószög	függőlegesen 69°, vízszintesen 105°
Méretek	85x166x42mm
Méretek (védőburkolat	80x160x29mm
Proximity kártyaolvasó	125 kHz egyedi

HIBAELHÁRÍTÁS

1. Nincs videó-/hangjel

- a) Ellenőrizze, hogy minden vezeték rögzítve és megfelelően csatlakoztatva legyen.
- b) Ellenőrizze, hogy semmilyen akadály ne legyen a kamera előtt ami akadályozhatná a kép/hang vételét.

2. Nincs videójel, de a két eszköz közötti kommunikáció rendben van

- a) Ellenőrizze, hogy minden vezeték rögzítve és megfelelően csatlakoztatva legyen.
- b) Ellenőrizze, hogy semmilyen akadály ne legyen a kamera előtt ami akadályozhatná a kép vételét.

3. Nincs hang a híváskor

- a) Ellenőrizze, hogy a hangerő gomb ne legyen a minimumra állítva.
- b) Ellenőrizze, hogy ne legyen a hangszóró vagy a mikrofon közelében erős elektromágneses interferencia.
- c) Ellenőrizze, hogy minden vezeték rögzítve és megfelelően csatlakoztatva legyen.

4) A kültéri egység nem csatlakozik a belső monitorhoz

- a) Ellenőrizze, hogy minden vezeték rögzítve és megfelelően csatlakoztatva legyen.
- b) Ellenőrizze le a betápot

5) Nem nyílik az ajtó

- a) Ellenőrizze, hogy minden az elektronos zárhoz tartozó vezeték megfelelően rögzítve vagy csatlakoztatva legyen.
- b) Ellenőrizze, hogy az ajtózár üzemi feszültségét és névleges áramát (max. 12 VDC, 500 mA).
- 6) Nincs külső hang a hívás során, de a csengés hallható
- a) Nyomja meg a BESZÉD gombot a hangsáv elindításához.
- b) Ellenőrizze, hogy minden vezeték rögzítve és megfelelően csatlakoztatva legyen.

7) Bejön a hang és a kép a kültéri egységből, de nincs kommunikáció a két

eszköz között

- a) Nyomja meg a BESZÉD gombot a hangsáv elindításához. Ha nem felel a hívásra, aktív lesz a hallgatózás a kültéri egységről.
- b) Ellenőrizze, hogy minden vezeték rögzítve és megfelelően csatlakoztatva legyen.

GYÁRTÓ ORNO-LOGISTIC Sp. z o.o.

ul. Rolników 437, 44-141 Gliwice, www.virone.pl