

2 MP HD-TVI fixoptikás kültéri IR-kamerák

Üzembe helyezési útmutató

Figyelmeztetés

Kérjük olvassa végig az útmutatót a kamera használata előtt. A nem megfelelő működtetés garanciálisan nem javítható károkat okozhat.

Telepítésre és üzemeltetésre vonatkozó figyelmeztetések

INFORMÁCIÓ

- Ez a készülék tesztelve volt, melynek eredményeként megfelel a 'A' osztályú digitális eszközök besorolásába az FCC szabályzat 15. részének értelmében. A tesztelési határértékeket úgy adták meg, hogy azok védelmet biztosítsanak abban az esetben, ha a készülék általános környezetben üzemel. A készülék rádió jeleket generál, és abban az esetben, ha a telepítés nem a felhasználói kézikönyv szerint történik, akkor rádiós kommunikációs zavarok léphetnek fel.
- Ezt a készüléket nem szánták csökkent fizikai, érzékelési vagy szellemi képességű, illetve tapasztalattal vagy ismerettel nem rendelkező személyek általi használatra (beleértve a gyermekeket is), kivéve, ha egy olyan személy felügyeli vagy tájékoztatja őket a készülék használatát illetően, aki egyben felelős a biztonságukért is.
- Gyermekek esetében ajánlatos a felügyelet, azért, hogy biztosítsák, hogy a gyermekek ne játsszanak a készülékkel.
- Ellenőrizze az alkalmazni kívánt tápegység műszaki adatait, szükség esetén végezzen megfelelő méréseket is.
- Kizárólag a műszaki adatokban feltüntetett tápfeszültséggel üzemeltesse a kamerát. Az attól eltérő feszültséggel történő használat a kamera meghibásodását okozza.
- Jogosítás nélküli javítások, illetve részek cseréje elektromos áramütéshez vezethet.
- Szükséges javításkor minden esetben forduljon szakemberhez.
- Felszereléskor minden esetben szilárd, stabil és sík felületre rögzítse.
- A kamera belső szoftverének (firmware) nem megfelelő módon végrehajtott frissítési folyamata, a kamera nem javítható meghibásodásához vezethet, mely nem tartozik a garanciális meghibásodások körébe.
- A kamerához tartozó adminisztrátori azonosítókról és jelszavakról tároljon biztonságos helyen másolatot, mert azok elvesztése esetén csak a beállítások teljes elvesztésével lehetséges a visszaállítás.

Műszaki adatok a TVN-21SMIRL dóm és TWN-21SMIRL cső típusokhoz

- 1/3" CMOS 2MP-es képérzékelő
- 1920(H) x 1080(V) felbontás, 25fps
- Lencse: 3,6mm
- Vízszintes látószög: 78°
- 24 db beépített IR-led
- Infra távolság 15-20m
- Day&Night funkció (mechanikus IR-szűrő)
- AGS, AES, AWB, 2D-DNR
- Tápfeszültség: 12Vdc, max. 350mA
- Videó kimenet: HD-TVI

Telepítési tanácsok

- Használjon stabilizált 12Vdc tápegységet, megfelelő keresztmetszetű vezetékkel
- Ha nagyobb távolságra szeretné elvinni a videó jelet használjon jó minőségű, réz vezetékes koaxiális kábelt, vagy HD kamerákhoz való koax/UTP átalakítóval Cat5 UTP kábelt.
- Jó minőségű koaxiális kábelen max. 300 méterig lehet továbbítani a színes HD-TVI videó jelet
- Cat5 UTP kábelen HD-kamerákhoz való koax/UTP átalakítóval pedig max. 200 méterig továbbítható a színes videó jel.
- Nem javasoljuk a tápfeszültség UTP-kábelen történő továbbítását a kábel kis keresztmetszete miatt.
- A kamera nem rendelkezik OSD menüvel