



XD-436

4in1 4 MPixel Fix Optikás IR Dóm Kamera

- 4az1-ben egycsatornás választható AHD/HDCVI/HDTVI/CVBS kimenet
- Felbontás: 4 MP@25fps AHD/TVi/CVI, 960H(CVBS)@25fps
- Chipset: OmniVision OV4689 + NVP2475
- Varifokális lencse, 2.8 mm
- Koaxiális vezérlés és X-OSD vezérlő (opcionális)
- Nappali/Éjjeli mód
- OSD Menu
- D-WDR, , 2D/3D-DNR, AWB, AGC, BLC
- Opcionális kiegészítő: XDT-4000 Videó balun
- Opcionális kiegészítő: J-BOX-92 kötődoboz
- IP66
- Alapértelmezett rendszer: AHD, 4 Megapixel, 25 fps



J-BOX-92

X-OSD
(optional)



Termékleírások

Képzékelő	1/3" 4MP Progressive Scan OV4689
DSP	NVP2475 OSD-vel
Záridő	Electronic Shutter, Állítható 1/25~1/50000 s
Objektív	Fix, 2.8 mm objektív, vízszintes látószög 99°
Min. megvilágítás	Színes: 0.02 Lux (F1.4, AGC be), 0 Lux bekapcsolt infrával
Jel-zaj arány	>58 dB
Nappali/Éjjeli mód	Valós (ICR), állítható váltási paraméterek / Színes / Fekete-fehér
IR Led Array	LED Array IR LED, IR távolság 15~30 m
Képheállítás	D-WDR, 2D/3D-DNR, AWB, AGC, BLC
Fehéregyensúly	AWB
BLC	Auto
AGC	Auto/Kézi
Táplálás	12 V DC ±5%, 230 mA
Méret, Tömeg	Ø 92 x 78 mm, 0.4 kg
Üzemi környezet	-30 °C ~ +60 °C, Páratartalom ≤ 95% RH (nem lecsapódó)
Környezeti behatások elleni védelem	IP66