



XBV-560S

4az1-ben 5Mp Varifokális IR STARLIGHT Csőkamera

- Starlight fényérzékenység
- 4az1-ben egycsatornás választható AHD/HDCVI/HDTV I/CVBS kimenet
- OSD menüből állítható felbontás: 5M@12.5fps(default), 5M@20 fps, 4M@ 25fps, 4M@ 30fps, 4M@ 15fps, 1080P@25 fps, 1080P@30 fps, 960H(CVBS)@25 fps
- Nappali/Éjjeli mód
- 2D/3D DNR (Digitális képzajszűrés)
- Akár 200m feletti távolság minőségi koax kábelekkel @2.6K/5MP vagy 4MP
- Chipset: SONY IMX326 + FH8538M
- Varifokális lencse, 2.8-12 mm
- Koaxiális vezérlés és OSD vezérlő
- Privát maszk, OSD menü, D-WDR
- Villódzás-szűrés, Képtükrözés, DeFog, 2D/3D DNR
- Opcionális kiegészítő: XDT-4000 Videó balun
- Széles működési hőmérséklet: -30°C — 60°C
- IP66
- Alapértelmezett rendszer: AHD, 5 Megapixel, 12.5 fps
- CVBS kimenet beállítása monitor mélkül:
Az OSD gombot nyomása után 4x Le, 1x Katt, 1x Jobbra, 2x Le, 1x Katt, a kamera újraindul



Termékjellemzők

Képzékelő	1/2.9" 6MPix Progressive Scan CMOS SONY IMX326LQC
DSP	FH8538M OSD menüvel
Záridő	Auto/Kézi, Állítható 1/25~1/100000s
Objektív	2.8-12 mm objektív, vízszintes látószög 99°-24°
Min. megvilágítás	Színes: 0.0001 Lux (F1.4, AGC ON), 0 Lux bekapcsolt infrával
Nappali/Éjjeli mód	Valós (ICR), állítható váltási paraméterek / Színes / Fekete-fehér
IR Led Array	2 x 42 µm dot-matrix IR LED, IR távolság 40-80 m
Expozíciós mód	BLC/Globális
Felbontás	5M@12.5 fps (alapértelmezett), 5M@20 fps, 4M@25 fps, 4M@30 fps, 4M@ 5 fps, 1080P@25 fps, 1080P@30 fps, 960H(CVBS)@PAL/NTSC
WDR	Digitális WDR
Képzaj-szűrés	2D/3D DNR
Fehéregyensúly	ATW/Kézi
Táplálás	12 V DC ±5%, 550 mA
Méret, Tömeg	89(W) x 123(H) x 240(L) mm, 1 kg
Üzemi környezet	-30°C ~ +50°C, Páratartalom ≤ 95% RH (nem lecsapódó)
Környezeti behatások elleni védelem	IP66