



## XDV-236S

### 4az1-ben Full HD IR Starlight Varifokális Dóm kamera

- Starlight fényérzékenység
- 4az1-ben egycsatornás választható AHD/HDCVI/HDTVI/CVBS kimenet
- Chipset: SONY IMX307 + NVP2441H
- Felbontás: 1920x1080
- Varifokális lencse, 2.8 - 12mm, 99° - 24°
- Nappali/Éjjeli mód
- 2D/3D DNR (Digitális képzajszűrés)
- Akár 250m feletti távolság minőségi coax kábelekkel @1080p
- Koaxiális vezérlés és csatlakoztatott OSD vezérlő
- OSD menü, Privát maszk, mozgásérzékelés
- Villódzás-szűrés, Képtükrözés, WDR, DeFog
- Opcionális kiegészítő: HDT-4000 Videó balun
- Opcionális kiegészítő: J-BOX-118 Kötődoboz
- Széles működési hőmérséklet: -30 °C — 60 °C
- IP66
- Az OSD gombot 5 mp-ig az adott irányba nyomva váltható az üzemmód  
**Fel:** AHD, **Le:** CVI, **Balra:** TVI, **Jobbra:** CVBS (Reset nem állítja vissza)
- PAL/NTSC mód az OSD menüben váltható (Reset nem állítja vissza)

**J-BOX-118**

**X-OSD**  
(optional)



### Termékjellemzők

Képzékelő	1/2.8" 2MP Progressive Scan CMOS SONY IMX307
DSP	NVP2441H OSD menüvel
Záridő	Auto/Kézi, Állítható 1/25~1/100000 s
Objektív	2.8 - 12 mm varifokális objektív, vízszintes látómező 99° - 24°
Autofókusz	Auto/Semi
Min. megvilágítás	Színes: 0.0001 Lux (F1.2, AGC ON), 0 Lux bekapcsolt infrával
Nappali/Éjjeli mód	Valós (ICR), állítható váltási paraméterek / Color / Black & White
IR Led Array	Array IR LED, IR hatótáv 20~40 m
Képheállítás	D-WDR (100 dB), AWB, AGC, BLC
Képzaj-szűrés	2D/3D-DNR
Fehéregyensúly	ATW/AWB/Kézi/Kültéri/Beltéri/AWC-Set
BLC	Be/Ki/HLC/HSBLC
DeFog	Auto/Be/Ki
AGC	Auto/Kézi
Táplálás	12 V DC ±5%, 370 mA
Méret, Tömeg	Ø140 x 100(H) mm, 0.75 kg
Üzemi környezet	-30 °C ~ +60 °C, Páratartalom ≤ 95% RH(nem lecsapódó)
Környezeti behatások elleni védelem	IP66