



## XD-236S

### 4az1-ben Full HD IR STARLIGHT Dóm kamera

- 4az1-ben egycsatornás választható AHD/HDCVI/HDTVI/CVBS kimenet
- Chipset: SONY IMX307 + NVP2441H
- Fix lencse, 2.8 mm, 99°
- Koaxiális vezérlés és csatlakoztatható X-OSD vezérlő (opcionális)
- Nappali/Éjjeli mód (ICR)
- 2D/3D DNR (Digitális képzsűrés)
- OSD menü, Privát maszk, Mozgásérzékelés
- D-WDR, DeFog
- Opcionális kiegészítő: XDT-4000 Videó balun
- Akár 250m feletti távolság minőségi koax kábelekkel @1080p
- 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-92**

**X-OSD**  
(optional)



### Termékjellemzők

Képzékelő	1/2.8" 2MP Progressive Scan CMOS SONY IMX307
DSP	NVP2441H OSD menüvel
Záridő	Auto/Kézi, Állítható 1/25~1/100000s
Objektív	2.8 mm/F1.4 objektív, vízszintes látószög: 99°
Min. megvilágítás	Színes: 0.0001 Lux (F1.2, AGC ON), 0 Lux bekapcsolt infrával
Nappali/Éjjeli mód	Valós (ICR), állítható váltási paraméterek / Színes / Fekete-fehér
IR Led Array	2 x Gen III dot-matrix IR LED, IR hatótáv 15~ 30 m
Képbeállítás	D-WDR, AGC, BLC
Képzaj-szűrés	2D/3D-DNR
Fehéregyensúly	ATW/AWB/Kézi/Kültéri/Beltéri/AWC-Set
BLC	ON/OFF/HLC/HSBLC
DeFog	Auto/ON/OFF
AGC	Auto/Kézi
Táplálás	12 V DC ±5%, 320 mA
Méretek, Tömeg	Ø92 x 78(H) mm, 0.4 kg
Üzemi környezet	-30 °C ~ +60 °C, Páratartalom ≤ 95% RH(nem lecsapódó)
Környezeti behatások elleni védelem	IP66