

CP-L4C-DC80ZL3-D

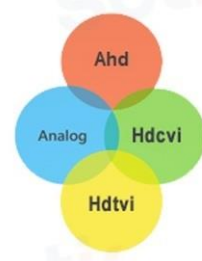
4K dome kamera 4v1 s IR přísvitem a WDR



8.0 Mpix

STARLIGHT

- 1/2.8" 8.0 Megapixel **Sony Starvis CMOS** snímací čip
- Rozlišení max. **4K @ 15 sn./s.**
- 3DNR, **WDR (120 dB)**, BLC, HLC, AGC, AWB, ICR (Den & Noc)
- Podporuje HDCVI, HDTVI, AHD (HDX) a analog (CVBS)
- **Video výstup volitelný přes OSD menu**
- OSD menu **ovládatelné ovladačem na kabelu, či přes koaxiální kabel pomocí DVR**
- Motorický objektiv **2.7 – 13.5 mm**
- IR přísvit až **30 metrů**
- Stupeň krytí **IP 67, Starlight technologie**


SONY
STARVIS


Specifikace

AGC	Automaticky / Manuálně
Elektronická závěrka	1/25 s. – 1/25600 s.
Hmotnost	980 g
ICR (filtr den/noc)	Barevně, černobíle, automaticky
IR přísvit	Dosvit až 30 metrů
Minimální hodnota osvětlení	Barevně: 0.01 lux @ F 1.2, černobíle: 0 lux @ F 1.2 (IR zapnuto)
Napájení	DC 12 V (+/- 10%)
Objektiv	2.7 – 13.5 mm, úhel záběru H: 104°-31°
Odstup od šumu	> 52 dB
OSD menu	Textové menu, ovládací joystick na přívodním kabelu (možno také ovládat přes kompatibilní DVR)
Provozní teplota	-10°C až 60°C
Rozlišení	3840x2160 (4K), 2592x1944 (5.0 Mpix.), 2560x1440 (4.0 Mpix.), 1920x1080 (Full HD)
Rozměry	142 x 142 x 142 mm
Senzor	1/2.8" 8.0 Megapixel Sony Starvis CMOS snímací čip
Spotřeba	Max. 9 W
Stupeň krytí	IP 67
TV systém	PAL / NTSC, přepínatelné
Video výstup	HDCVI / HDTVI / AHD / CVBS analog, přepínatelný joystickem na přívodním kabelu (či přes OSD menu v kompatibilním DVR)
Vylepšení obrazu	3DNR, WDR (120 dB), BLC, HLC, Starlight technologie (jasnější noční záběry)
Vyvážení bílé	Automaticky / ručně