

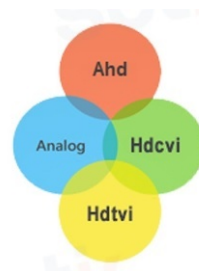
CP-L4C-DX40L3-D-0280

4.0 Mpix dome kamera 4v1 s IR přísvitem a WDR



4.0 Mpix

- 1/2.8" 4.0 Megapixel **OmniVision CMOS** snímací čip
- Rozlišení **4.0 Mpix @ 25 sn./s.**
- 3DNR, 3D-NR, **WDR (120 dB)**, BLC
- AGC, AWB, ICR (Den & Noc)
- HDCVI / HDTVI / AHD / CVBS (analog)
- **Video výstup volitelný na přepínači, OSD menu**
- Pevný objektiv **2.8 mm**
- IR přísvit až **25 metrů**
- Stupeň krytí **IP 67**



Specifikace

AGC	Automaticky / Manuálně
Elektronická závěrka	1/25 s. – 1/50000 s.
Hmotnost	420 g
ICR (filtr den/noc)	Barevně, černobíle, automaticky
IR přísvit	Dosvit až 25 metrů
Minimální hodnota osvětlení	Barevně: 0.003 lux @ F 1.6, černobíle: 0 lux @ F 1.6 (IR zapnuto)
Napájení	DC 12 V (+/- 10%)
Objektiv	2.8 mm, úhel záběru H: 107°
Odstup od šumu	> 50 dB
OSD menu	Textové menu, ovládací joystick na přívodním kabelu
Provozní teplota	-10°C až 60°C
Rozlišení	HDCVI / AHD / HDTVI 2560 x 1440 (4.0 Mpix.), CVBS 960H
Rozměry	96 x 96 x 91 mm
Senzor	1/2.8" 4.0 Megapixel OmniVision CMOS snímací čip
Spotřeba	Max. 7 W
Stupeň krytí	IP 67
TV systém	PAL / NTSC, přepínatelné
Video výstup	HDCVI / HDTVI / AHD / CVBS analog, přepínatelný joystickem na přívodním kabelu
Vylepšení obrazu	3D-NR, WDR (120 dB), BLC
Vyvážení bílé	Automaticky / ručně