

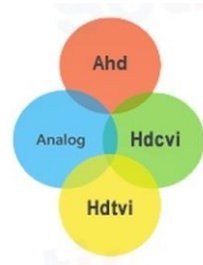
# CP-L4C-DX40FL3

## 4.0 Mpix dome kamera 4v1 s IR přísvitem



4.0 Mpix

- 1/2.7" **4.0** Megapixel **OmniVision CMOS** snímáčí čip
- Rozlišení **HDCVI** max. **4.0 Mpix @ 25 sn./s.**
- Rozlišení **AHD / HDTVI** max. **5.0 Mpix @ 20 sn./s.**
- 2D-NR, 3D-NR, D-WDR, BLC, LSC (HLC), DPC
- AGC, AWB, ICR (Den & Noc)
- **HDCVI / HDTVI / AHD / CVBS (analog)**
- **Video výstup volitelný na přepínači, OSD menu**
- Objektiv **2.8 – 12 mm**
- IR přísvit až **30 metrů**
- Stupeň krytí **IP 66**



### Specifikace

AGC	Automaticky / Manuálně
Elektronická závěrka	1/25 s. – 1/50000 s.
Hmotnost	550 g
ICR (filtr den/noc)	Barevně, černobíle, automaticky
IR přísvit	Dosvit až 30 metrů
Minimální hodnota osvětlení	Barevně: 0.01 lux @ F 1.4, černobíle: 0 lux @ F 1.4 (IR zapnuto)
Napájení	DC 12 V (+/- 10%)
Objektiv	2.8 – 12 mm, úhel záběru H: 90°-30°
Odstup od šumu	> 50 dB
OSD menu	Textové menu, ovládací joystick na přívodním kabelu
Provozní teplota	-10°C až 50°C
Rozlišení	HDCVI až 2560 x 1440 (4.0 Mpix.), AHD / HDTVI až 2592 x 1944 (5.0 Mpix.), CVBS 960H
Rozměry	119 x 98 mm
Senzor	1/2.7" 4.0 Megapixel OmniVision CMOS snímáčí čip
Spotřeba	Max. 7 W
Stupeň krytí	IP 66
TV systém	PAL / NTSC, přepínatelné
Video výstup	HDCVI / HDTVI / AHD / CVBS analog, přepínatelný joystickem na přívodním kabelu
Vylepšení obrazu	3D-NR, 2D-NR, D-WDR, BLC, LSC (HLC), DPC
Vyvážení bílé	Automaticky / ručně