

CP-USC-TD24FL6-V3

2.4 Mpix venkovní kamera 4v1 s IR přísvitem



2.4 Mpix

- 1/2.7" **2.4** Megapixel PS **CMOS** snímací čip
- Rozlišení max. **1080p** @ 25 sn./s.
- ICR filter (Day/Night), AWB, AGC, BLC, HLC, DWDR, 2DNR
- **Motorický varifokální** objektiv **2.7 – 12.0** mm
- IR přísvit až **60** metrů
- Krytí **IP 67**
- OSD menu **ovládatelné přes koaxiální kabel** pomocí DVR
- Podporuje HDCVI, HDTVI, AHD (HDX) a CVBS analog



Specifikace

EAN 4250593432000

AGC	Automaticky / ručně
BLC (kompenzace protisvětla)	Automaticky (DWDR, HLC, BLC)
Elektronická závěrka	1/25 s. - 1/100000 s.
Hmotnost	590 g
ICR filter	Automaticky / ručně
IR přísvit	Až 60 metrů
Minimální hodnota osvětlení	Barevně: 0.04 lux @ F 1.8 (30 IRE), černobíle: 0 lux @ F 1.8 (IR zapnuto)
Napájení	DC 12 V
Objektiv a úhel záběru	Motorický varifokální 2.7 – 12 mm, 106° - 33°
Odstup od šumu (S/N Ratio)	Více než 65 dB
Provozní teplota	-40°C až 60°C
Připojení a OSD	Koaxiální kabel, OSD menu ovládané přes DVR
Rozlišení čipu	1984 x 1225
Rozměry	210 x 91 x 91 mm
Senzor	1/2.7" 2.4 Megapixel PS CMOS
Spotřeba	Max. 4.6 W (IR zapnuto)
Stupeň krytí	IP 67
Video streaming	1080p @ 25 sn./s., 720p @ 50 sn./s., 960H (CVBS)
Video výstup	1.0Vp-p kompozitní výstup (75Ω / BNC)
Vyvážení bílé	Automaticky / ručně