

## 2.0 Mpix kamera 4v1 typu detektor kouře pro speciální účely



2.0 Mpix

- 1/2.8" 2.0 Megapixel **SONY Starvis CMOS** snímací čip
- Rozlišení max. **2.0 Mpix @ 25 sn./s.**
- 3DNR, D-WDR, BLC, HLC, DEFOG
- AGC, AWB, ICR (Den & Noc)
- HDCVI / HDTVI / AHD / CVBS (analog)
- Video výstup volitelný na přepínači, OSD menu**
- Objektiv **3.6 mm**
- Určeno pro vnitřní použití



### Specifikace

AGC	Automaticky, ručně
Elektronická závěrka	1/25 s. – 1/50000 s.
Hmotnost	111 g
ICR (filtr den/noc)	Barevně, černobíle, automaticky
IR přísvit	Ne
Manipulace s obrazem	Obrácení a zrcadlení, titulek kamery, červené zvýraznění při detekci pohybu, testovací obrazec
Minimální hodnota osvětlení	Barevně: 0.01 lux @ F 2.0
Napájení	DC 12 V (+/- 10%)
Objektiv	3.6 mm, úhel záběru H: 80°
Odstup od šumu	> 50 dB
OSD menu	Textové menu, ovládací joystick na přívodním kabelu (možno také ovládat přes kompatibilní DVR)
Provozní teplota	-10°C až 50°C
Rozlišení	1920 x 1080 (1080p / 960H)
Rozměry	119 x 56 mm
Senzor	1/2.8" 2.0 Megapixel Sony Starvis CMOS snímací čip
Soukromé zóny	Až 15 území
Spotřeba	Max. 3 W
Stupeň krytí	Vnitřní použití
TV systém	PAL / NTSC, přepínatelné
Video výstup	HDCVI / HDTVI / AHD / CVBS analog, přepínatelný joystickem na přívodním kabelu (či přes kompatibilní DVR)
Vylepšení obrazu	BLC, HLC, D-WDR, AWB, ICR (Den & Noc), 3DNR, DEFOG
Vyvážení bílé	Automaticky, ručně