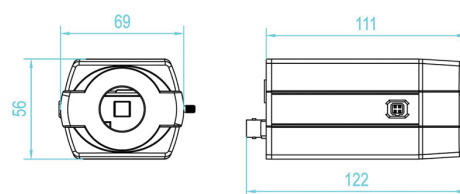


Špecifikácia

Kamera	
Veľkosť senzora	1/3"
Skenovací systém	Prekladaný
Typ senzora	Super HAD CCD II/ SONY
DSP	Effio E / SONY
Pixely na senzore (HxV)	1028 x 596
Efektívne pixely (HxV)	976 x 582
Rozlíšenie (farba)	600 TV riadkov
Rozlíšenie (ČB)	650 TV riadkov
Synchronizácia	interná
Elektronická uzávierka	Auto 1/50 – 1/100 000 sek
Pomer signál/šum	52 dB
Video signál	1.0 V š-š @ 75 Ohm, kompozitný
Objektív	C/CS montáž, DC ovládanie
Poplachový vstup	Nie
Poplachový výstup	Nie
Svetelný výkon	
WDR (široký dyn. rozsah)	ATR
WDR v dB	58
Digitálne potlačenie šumu (DNR)	2DNR
Kompenzácia protisvetla (HLC)	Áno
Deň/Noc	Digitálne D/N
Odklápací IR filter	Áno
Citlivosť - farba	0.3 lux @ F1.2 (50IRE)
Citlivosť – Č/B	0.2 lux @ F1.2 (50IRE)
IR vlnová dĺžka	850nm
Spustenie režimu B/W	2 lux
Elektrické	
Napájanie	12 V jsm.
Prúdová spotreba	160 mA, 2 W max
Rôzne	
Hmotnosť	400 g
Rozmery	56 x 50 x 127.5 mm
Pracovná teplota	-10° až 60°C



Objednávanie

TVC-6110-1 -P - TruVision 600 TVR box kamera, Digitálne D/N

- 600 TV riadkov klasická box kamera
- 1/3" Super HAD CCD II senzor
- 0.2 lux@F1.2
- Digitálne Deň/Noc
- ATR, 2DNR, HLC
- 12 V jsm