

Špecifikácia

Kamera	
Veľkosť senzora	1/3"
Skenovací systém	Prekladaný
Typ senzora	Super HAD CCD II/ SONY
DSP	NVP 2010/nextchip
Pixely na senzore (HxV)	795 x 596
Efektívne pixely (HxV)	752 x 582
Rozlíšenie (farba)	550 TV riadkov
Rozlíšenie (ČB)	560 TV riadkov
Synchronizácia	interná
Elektronická uzávierka	Auto 1/50 – 1/100 000 sek
Pomer signál/šum	52 dB (AGC OFF)
Video signál	1.0 V š-š @ 75 Ohm, kompozitný
Objektív	C/CS montáž, DC ovládanie
Poplachový vstup	Nie
Poplachový výstup	Nie
Svetelný výkon	
Deň/Noc	Pravá deň/noc kamera
Odklápací IR filter	Áno
Citlivosť - farba	0.35 lux @ F2.0 (50IRE)
Citlivosť – Č/B	0.3 lux @ F2.0 (50IRE)
Elektrické	
Napájanie	12 V jsm.
Prúdová spotreba	85 mA, 1A max
Rôzne	
Hmotnosť	305 g
Rozmery	56 x 50 x 125.7 mm
Pracovná teplota	-10° až 50°C



Objednávanie

TVC-5120-1-P - TruVision 550 TVR kamera, Pravá D/N, 0.35lux

- 550 TV riadkov klasická box kamera
- 1/3" CCD senzor
- 0.35 lux @ F1.2
- Pravá Deň/Noc
- Motorický IR filter
- 12 V jsm

