

Špecifikácia

Kamera	TVB-1102 (3 Mpx)
Veľkosť senzora	1/3" CMOS
Skenovací systém	Progressive scan
Pixely na senzore (HxV)	2048 x 1536 px @ 12.5 obr/s
Maximálne rozlíšenie v real time	1920 x 1080
Citlivosť - farba	0.01lux @F1.2, ČB 0 lux s IR
IP kompresia/ štandard	Main stream: H.264 Sub stream: H.264/MJPEG
Dostupné rozlíšenia:	Main stream 2048x1536,1920x1080,1280x720 Sub stream: 704x576,352x288,320x240
Deň/Noc	Pravá D/N s mech. IR filtrom
Snímková rýchlosť	25 obr/s (1.3MPx)
Digitálna redukcia šumu	3D DNR
Objektív	6 mm F2.0 (69.4°)
Pomer signál/šum	50dB
Elektronická uzávierka:	1/25 s- 1/100 000 s
Poplachový vstup	Nie
Poplachový výstup	Nie
Svetelný výkon	
Široký dynamický rozsah (WDR)	DWDR
WDR v dB	72 dB
Digitálna redukcia šumu	3D DNR
Deň/Noc	Pravá deň/Noc
Citlivosť (farba)	0.1 lux F1.2
Prepnutie do ČB	2.61 lux
Spustenie IR	2.61 lux
Prevedenie	
IP krytie	IP 66
Vonkajšia	Áno
Odolná, antivandal	Nie
Objektív	
Ohnisková vzdialenosť	6mm
F-stop	2
Autofocus, Zoom, Autoiris	Nie
Elektrické	
Napájacie napätie	12 VDC +-10%
Prúdová spotreba	Max. 0,42 A
Príkon	Max 5 W
PoE	Poe (802.3af)
Sieť	
ONVIF	2.2
PSIA	1.1
CGI	Áno
Sieťové protokoly	TCP/IP, HTTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, PPPoE, SMTP, NTP, UPnP, SNMP, HTTPS, FTP, 802.1x, Qos, IPv4/IPv6
Analýza	
Pohybová detekcia	Áno
Maskovanie zón	4
Rôzne	
Hmotnosť	373 g
Rozmery	Ø 60 x 153 mm
Pracovná teplota	-30° až 60°C
IR prísvit	Do 25 m

*možnosť nastavenia aj nižšieho rozlíšenia



- IR kompaktná kamera
- Real time Full HD 1080p
- Maximálne rozlíšenie QXGA (2048 x 1536)
- H.264 s duál streamom
- 1/3" CMOS s progresívnym skenovaním
- Motorický IR filter
- Digitálny WDR
- Pevný objektív 6 mm
- ONVIF a PSIA štandardy

Objednávanie

TVB-1102

3 Mpx s IR, 1/3" CMOS, Progresív sken., D/N s ICR, objektív 6 mm, Digitálne WDR, IP66, 12 VDC, PoE

