

### Špecifikácia

Kamera	TVB-1101 (1.3 Mpx)
Veľkosť senzora	1/3" CMOS
Skenovací systém	Progressive scan
Pixely na senzore (HxV)	1280 x 960 px <sup>2</sup> @ 25 obr/s
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: 1280x960, 1280x720, 640x4810 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
<b>Svetelný výkon</b>	
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	2.7 lux
Spustenie IR	2.7 lux
<b>Prevedenie</b>	
IP krytie	IP 66
Vonkajšia	Áno
Odolná, antivandal	Nie
<b>Objektív</b>	
Ohnisková vzdialenosť	6mm
F-stop	2
Autofocus, Zoom, Autoiris	Nie
<b>Elektrické</b>	
Napájacie napätie	12 VDC +-10%
Prúdová spotreba	Max. 0,42 A
Príkion	Max 5 W
PoE	Poe (802.3af)
<b>Sieť</b>	
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
<b>Analýza</b>	
Pohybová detekcia	Áno
Maskovanie zón	4
<b>Rôzne</b>	
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 HD960p
- Maximálne rozlíšenie HD960p
- 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-1101

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

