

Špecifikácia

Kamera	TVD-1104 (1.3 Mpx)
Veľkosť senzora	1/3" CMOS
Skenovací systém	Progressive scan
Pixely na senzore (HxV)	2048 x 1536 @12.5 fps
Maximálne rozlíšenie v real time	1920x1080
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	2.8 – 12 mm
Pomer signál/šum	50dB
Elektronická uzávierka:	1/25 s- 1/100 000 s
Poplachový vstup	1
Poplachový výstup	1
Svetelný výkon	
Široký dynamický rozsah (WDR)	DWDR
WDR v dB	72 dB
Digitálna redukcia šumu	3D DNR
Deň/Noc	Pravá D/N
Citlivosť (farba)	0.01 lux F1.2
Prepnutie do ČB	3.09 lux
Spustenie IR	3.09 lux
Prevedenie	
IP krytie	IP 66
Vonkajšia	Áno
Odolná, antivandal	Nie
Objektív	
Ohnisková vzdialenosť	2.8 -12 mm
F-stop	1.4
Autofocus, Zoom, Autoiris	Nie
Elektrické	
Napájacie napätie	PoE(802.3af)
Prúdová spotreba	Max. 0,46 A
Príkon	Max. 5.5W
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
Audio	Áno – vstup, výstup
Rôzne	
Hmotnosť	767 g
Rozmery	Ø 140 x 100 mm
Pracovná teplota	-30° až 60°C

*možnosť nastavenia aj nižšieho rozlíšenia



- IR Dome kamera
- Real time Full HD 1080p
- Maximálne rozlíšenie QXGA (2048x1538)
- H.264 s duál streamom
- 1/3" CMOS s progresívnym skenovaním
- Mechanický IR filter
- Digitálny WDR
- Varifikálny objektív 2.8 - 12 mm
- IR dosvit do 15 m
- Vstavaná SD karta
- ONVIF a PSIA štandardy

Objednávanie:

TVD-1104 - 3 Mpx vonkajšia Dome s IR, 1/3" CMOS, Progresív sken., Pravá D/N , objektív 2.8-12 mm, Digitálne WDR, IP66, PoE

