

# TVP-1102

Câmara Dome PTZ, IP, H.264, 1.3MPX, Zoom Ótico 20X, Montagem Teto - TruVision



# TVP-1102

## Câmara Dome PTZ, IP, H.264, 1.3MPX, Zoom Ótico 20X, Montagem Teto - TruVision

### Especificações técnicas

Geral	
Tecnologia	IP
Video standard	PAL

Câmara	
Dimensão do sensor	1/3"
Resolução máx	1.3 MPX
Varredura do sensor	Progressivo
Tipo de sensor	CMOS

Desempenho de iluminação	
Tipo WDR	WDR Digital
Dia / noite	True Day/Night
Filtro IR motorizado	Sim
Infravermelho (IR)	Não

Codificação	
Compressão de stream principal	H.264
Compressão sub stream	H.264, MJPEG
Resoluções de stream principal	1280 x 720 (XVGA), 1280 x 960 (720p)
Resoluções de Sub Stream	176 x 144 (QCIF), 352 x 288 (CIF), 704 x 576 (4CIF)

Lente	
Tipo de lentes	Varifocal motorizado
Auto iris	Sim
Auto focus	Sim
Zoom motorizado	Sim

Pan / tilt / zoom	
Auto flip	Sim
Zoom ótico	20X
Zoom digital	16X

Rede	
Integração	CGI, ONVIF, PSIA
Protocolos de rede suportados	802.1x, DDNS, DHCP, DNS, FTP, HTTP, HTTPS, IPv4, IPv6, NTP, PPPoE, Qos, RTP, RTSP, SMTP, SNMP, TCP/IP, UPnP

Áudio	
Compressão de áudio	G.711, G.726

I/O Alarme	
Entradas de alarme	7

Armazenamento	
Suporte de armazenamento local	Sim

Vídeo inteligência	
Acionador de Alarme	Deteção de movimento
Acompanhamento inteligente	Não

Elétrica	
Tipo de fonte de alimentação	24 VAC

Físico	
Fator de Forma	PTZ
Montagem	Montagem no Teto

Ambiental	
À prova de vandalismo	Sim
Classificação de impacto IK10	
Ambiente	Interior

Regulamentação	
Conformidade	C-tick, CE, FCC, REACH, RoHS, UL, WEEE

Produtos compatíveis		
Categoria	Referência	Descrição
Fontes de Alimentação	ATD-6814-PSU	Caixa com Transformador Alimentação Câmaras - 24VAC, 4A



Como empresa de inovação, a Carrier Fire & Security reserva o direito de alterar as especificações do produto sem aviso prévio. Para obter informações sobre as especificações mais recentes do produto, visite [pt.firesecurityproducts.com](http://pt.firesecurityproducts.com) online ou contate o departamento comercial.

Last updated on 30 January 2024 - 11:09