

TVT-5608

Câmara Tipo Torre, IP PoE, 2MPx, H.265/H.264, Varifocal 2.8 a 12mm motorizada, IP67, LEDs IR 30m - Cinzenta

Overview

The TruVision Series 6 line of IP turret cameras leverages the latest H.265 video compression technology to bring state-of-the-art, high-definition pictures to the mass video surveillance market. With video resolutions from 2 megapixel to 4K, these IP cameras represent a flexible video surveillance device to meet any need. Equipped with advanced technology and signal processing capability, they effectively capture video under challenging conditions.

TruVision cameras utilize H.265 and/or H.264 compression technology with triple-streaming capability, making it easy to manage the camera's bandwidth usage. Motorized varifocal lens technology allows the user to remotely adjust the varifocal lens and focus the camera with the touch of a button. Recording to a local MicroSD card (not included) protects data in the event of network disruptions.

These cameras go above and beyond standard motion detection with enhanced alarm capabilities, including cross line detection, intrusion detection and face detection features. Each is user-configurable to best suit the installation environment. A Region of Interest function (ROI) ensures specific portions of an image are given priority during instances of high network traffic or network degradation.



Detalhes

- Maximum Resolution: 1920 x 1080
- H.265 and/or H.264 compression with triple-streaming functionality
- Motorized zoom lens 2.8 to 12 mm
- Motorised IR Cut Filter
- ONVIF Profile G and S open standards
- Edge recording up to 128 GB SDHC card
- Up to 50 m IR illumination
- Up to 120 dB Wide Dynamic Range
- Video intelligence: face detection, intrusion detection, cross line detection

TVT-5608

Câmara Tipo Torre, IP PoE, 2MPx, H.265/H.264, Varifocal 2.8 a 12mm motorizada, IP67, LEDs IR 30m - Cinzenta

Especificações técnicas

Geral	
Tecnologia	IP
Video standard	NTSC, PAL
Modos de display	Espelho, ROI (Região de interesse)
Compatibilidade de software	OnGuard, Prism, TruVision Navigator, TVRmobile, UltraView, Web Browser

Câmara	
Dimensão do sensor	1/2.8"
Resolução máx	2 MPX
Varredura do sensor	Progressivo
Tipo de sensor	CMOS
Relação S/N digital	50 dB (AGC Off)
Tempo de obturador	1/3 to 1/100,000 s

Desempenho de iluminação	
Tipo WDR	True WDR
WDR	120 dB
Redução digital de ruído	3D DNR
Dia / noite	True Day/Night
Filtro IR motorizado	Sim
Sensibilidade de cor	0.01 Lux @ (F1.2, AGC ON), 0.018 Lux @ (F1.6, AGC ON)
Sensibilidade P/B	0 lux with IR on
Acionador P/B	Auto/Schedule/Triggered by alarm in
Infravermelho (IR)	Sim
Alcance IR	Up to 30 m

Codificação	
Streams de vídeo	3
Compressão de stream principal	H.264, H.265
Compressão sub stream	H.264, H.265, MJPEG
Compressão de terceira stream	H.264, H.265
Taxa bit vídeo	32 to 16 Mbps
Resoluções de stream principal	1280 x 720 (XVGA), 1280 x 960 (720p), 1920 x 1080 (1080p)
Resoluções de Sub Stream	320 x 240 (QVGA), 640 x 360 (nHD), 640 x 480 (VGA), 704 x 576 (4CIF)
Resoluções de terceira stream	1280 x 720 (XVGA), 1920 x 1080 (1080p), 352 x 288 (CIF), 640 x 360 (nHD)
Resolução máx. @ fps	1920 x 1080 @ 25/30 fps

Lente	
Tipo de lentes	Varifocal
Distância focal	2.8 to 12 mm (horizontal FOV: 110 to 31°, vertical FOV: 58 to 18°, diagonal FOV: 136 to 36°)
f-stop	F1.6
Auto focus	Sim
Zoom motorizado	Sim

Rede	
Interface de rede	RJ-45 10/100 Mbps self-adaptive Ethernet interface
Integração	ONVIF Profile G, ONVIF Profile S
Protocolos de rede suportados	802.1x, Bonjour, DDNS, DHCP, DNS, FTP, HTTP, HTTPS, ICMP, IGMP, IPv4, IPv6, NTP, PPPoE, Qos, RTCP, RTP, RTSP, SMTP, SNMP, TCP/IP, UPnP

Áudio	
Compressão de áudio	G.711A, G.722.1, G.726, MP2L2, PCM
Entrada áudio	1 line in/mic.in
Saída áudio	1 line out

I/O Alarme	
Entradas de alarme	1
Saídas de alarme	1 (up to 12 VDC, 30 mA)
Ligações I/O Alarme	Terminal block

Armazenamento	
Suporte de armazenamento local	Sim
Suporte de armazenamento local	Built-in Micro SD/SDHC/SDXC card slot
Capacidade máx. de armazenamento	128 GB

Vídeo inteligência	
Acionador de Alarme	Erro HDD, HDD cheio, Login ilegal, Conflito de endereço IP, Detecção de movimento, Desligado da rede, Sabotagem de vídeo
ROI	Support 1 fixed region for main stream and sub-stream
Vídeo análise	Detecção avançada de movimento, Detecção de face, Detecção de intrusão, Detecção cruzamento de linha

Elétrica	
Tensão de operação	12 VDC ± 25%, terminal block / PoE (802.3af, class 3)
Consumo de energia	max. 10 W @ 12 VDC
Consumo de corrente	0.85 A @ 12 VDC

Físico	
Dimensões físicas	136 x 146 mm 5.4 x 5.7 in.
Peso líquido	1200 g 2.6 lb.
Cor	Cinzento
Fator de Forma	Turret

TVT-5608

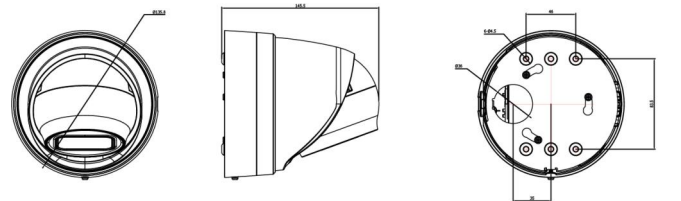
Câmara Tipo Torre, IP PoE, 2MPx, H.265/H.264, Varifocal 2.8 a 12mm motorizada, IP67, LEDs IR 30m - Cinzenta

Ambiental

À prova de vandalismo	Sim
Classificação de impacto	IK10
Ambiente	Exterior
Temperatura de operação	-30 to +60°C -22 to +140°F
Humidade relativa	<95% (non-condensing)
Classificação IP	IP67

Regulamentação

Conformidade	CE, FCC, REACH, RoHS, UL, WEEE
--------------	--------------------------------



Unit: mm



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 online ou contate o departamento comercial.

Last updated on 18 April 2024 - 15:09