

TVC-5401

Câmara Box IP PoE 2MPX, 12VDC/24AC, Áudio

Overview

The TruVision line of IP box form factor 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 camera resolutions of 2, 3, or 5 megapixel, 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.

H.265 and/or H.264 compression with triple-streaming capability provide even greater flexibility for managing bandwidth and storage use. Select models feature Super Low Light technology, which provides a clear image in low lighting conditions with a minimum of “grainy” interference. 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, intrusion, defocus and face detection features. Each is user-configurable to best suit the installation environment. A Region of Interest function ensures specific portions of an image are given priority during instances of high network traffic or network degradation.

Location-specific functions include a Hallway View Mode to provide a portrait view of a hallway or corridor, a De-Fog Mode to help resolve images through fog or rain and Electronic Image Stabilization for installations subject to physical vibration or shaking.



Detalhes

- Maximum Resolution: 1980 x 1080
- Maximum Real Time Resolution: 1980 x 1080 @ 50 fps
- Designed to PSIA and ONVIF Profile G and S open standards
- H.265 and/or H.264 compression with triple-streaming functionality
- Edge recording up to 128GB SDHC card
- 1/1.8" CMOS image sensor
- Motorized IR Cut Filter
- Super Low Light: Color: 0.002 Lux @ (F1.2, AGC ON), 0 Lux IR on
- Up to 120dB Wide Dynamic Range
- Intelligence (Face detection, Audio Exception Detection, Intrusion Detection, De-focus Detection, Region of Interest (ROI), Electronic Image Stabilization (EIS), Defog, Scene Change Detection, Cross Line Detection, Advanced Motion Detection, Region Entrance Detection, Region Exit Detection, Object Removal, Object Left Behind, Object Counting)

TVC-5401

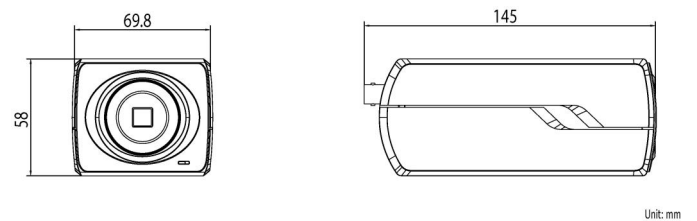
Câmara Box IP PoE 2MPX, 12VDC/24AC, Áudio

Especificações técnicas

Geral	
Tecnologia	IP
Video standard	NTSC, PAL
Modos de display	Visualização Corredor, Espelho, ROI (Região de interesse)
Saída de vídeo	BNC Composto PAL / NTSC
Compatibilidade de software	OnGuard, Prism, TruVision Navigator, TVRmobile, Web Browser
Câmera	
Dimensão do sensor	1/1.8"
Resolução máx	2 MPX
Varredura do sensor	Progressivo
Tipo de sensor	CMOS
Total Pixels (H x V)	1920 x 1080
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	0.002 Lux @ (F1.2, AGC ON)
Sensibilidade P/B	0.0002 Lux @ (F1.2, AGC ON)
Infravermelho (IR)	Não
Codificação	
Streams de vídeo	3
Compressão de stream principal	H.264, H.265, MJPEG
Compressão sub stream	H.264, MJPEG
Taxa bit vídeo	128 kbps to 16 Mbps
Resoluções de Sub Stream	176 x 144 (QCIF), 352 x 288 (CIF), 704 x 576 (4CIF)
Resolução máx. @ fps	1920 x 1080 @ 50 fps
Lente	
Tipo de lentes	Lente de montagem C/CS a ser encomendada separadamente
Auto iris	Sim
Rede	
Interface de rede	RJ-45 10/100 Mbps self-adaptive Ethernet interface
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	
Audio compression	G.711, G.722.1, G.726, MP2L2
Entrada áudio	1 ch. 3.5 mm audio interface (2.0 - 2.4 Vp-p, 1 kOhm)
Saída áudio	1 ch. 3.5 mm audio interface (Line level, 600 Ohm)
I/O Alarme	
Entradas de alarme	1
Saídas de alarme	1
Ligações I/O Alarme	Terminal Type
Armazenamento	
Suporte de armazenamento local	Built-in Micro SD/SDHC/SDXC card slot
Capacidade máx. de armazenamento	128 GB
Vídeo inteligência	
Acionador de Alarme	Deteção de movimento, Máscara de Privacidade, Sabotagem de vídeo
Vídeo análise	Deteção avançada de movimento, Deteção de exclusão de áudio, Desfocar, Desembaciar, Estabilização Eletrônica de Imagem (EIS), Deteção de face, Deteção de intrusão, Deteção cruzamento de linha, Contagem objetos, Objeto deixado para trás, Deteção de remoção de objeto, Deteção de entrada na região, Deteção a sair de região, Alteração de cena
Elétrica	
Tensão de operação	12 VDC / 24 VAC PoE (802.3-af)
Consumo de energia	10 W
Consumo de corrente	850 mA
Físico	
Dimensões físicas	70 x 58 x 145 mm 2.75 x 2.28 x 5.71 in.
Peso líquido	830 g 1.83 lbs.
Cor	Preto
Fator de Forma	Caixa
Ambiental	
Ambiente	Interior
Temperatura de operação	-30 to +60°C -22 to +140°F
Humidade relativa	95% or less (noncondensing)
Regulamentação	
Conformidade	CE, FCC, HALT, REACH, RoHS, UL, WEEE

TVC-5401

Câmara Box IP PoE 2MPX, 12VDC/24AC, Áudio



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 5 December 2023 - 17:54