

TVGP-M01-0202-DOM-W

Câmara TruVision Dome Smart IP 2MP, H.265+, 40 m IR, lente 2.8 a 12 mm, branco

Vista Geral

As câmaras TruVision Dome IP da série M utilizam a mais recente tecnologia de compressão de vídeo H.265+ para trazer imagens de alta-definição e de última geração para o mercado da videovigilância em massa. Com resoluções de vídeo de 2 Megapixel a 4K, estas câmaras IP representam um dispositivo de videovigilância flexível para responder a qualquer necessidade. Equipadas com tecnologia avançada e capacidade de processamento de sinais, capturam eficazmente vídeo em condições desafiantes.

As câmaras vão além da deteção de movimento padrão com capacidades de alarme melhoradas, incluindo deteção de cruzamento de linha, deteção de intrusão e características de deteção facial. Com a sua característica inteligente pessoa/veículo, a câmara pode ignorar movimentos irrelevantes ou eventos VCA que conduzirão automaticamente a um menor consumo de armazenamento e a uma recuperação mais rápida de eventos de vídeo relevantes.

As câmaras TruVision utilizam tecnologia de compressão H.265+ e/ou H.264 com capacidade de triple-streaming, o que facilita a gestão da utilização da largura de banda. A gravação para um cartão MicroSD local (não incluído) protege os dados em caso de perturbações na rede.



Detalhes

- Resolução máxima: 2MP (1920 x 1080)
- Lente motorizada 2.8 a 12 mm
- Classificação de pessoas/veículos
- Vídeo Inteligência: deteção de intrusão, deteção de cruzamento de linha, deteção de face
- Iluminação IR até 40 m
- Compressão H.265+
- Protocolos abertos ONVIF Profile G, S, T

$\label{eq:two_policy} TVGP-M01-0202-DOM-W$ Câmara TruVision Dome Smart IP 2MP, H.265+, 40 m IR, lente 2.8 a 12 mm, branco

Especificações técnicas

Geral		
Tecnologia	IP	
Video standard	NTSC, PAL	
Modos de display	Visualização Corredor, Espelho, ROI (Região de interesse)	
Máscara de privacidade	Yes	
Compatibilidade de software	Milestone XProtect, OnGuard, TruVision Navigator, TVRmobile, UltraView	
Câmera		
Dimensão do sensor	1/2.8"	
Resolução máx	2 MPX	
Varredura do sensor	Progressivo	
Tipo de sensor	CMOS	
Tempo de obturador	1/3 to 1/100,000 s	
Desempenho de ilu	minação	
Tipo WDR	True WDR	
WDR	120 dB	
Redução digital de ruído	do 3D DNR	
Dia / noite	True Day/Night	
Filtro IR motorizado	Sim	
Sensibilidade de cor	Color: 0.005 Lux @ (F1.6, AGC ON), 0 Lux with IP on	
Infravermelho (IR)	Sim	
Alcance IR	Up to 40 m	
Comprimento de onda IF	R 850nm	
Codificação		
Streams de vídeo	3	
Compressão de stream principal	H.264, H.265, H.265+	
Compressão sub stream	H.264, H.265, MJPEG	
Compressão de terceira stream	H.264, H.265	
Taxa bit vídeo	32 to 8 Mbps	
Resoluções de stream principal	1280 x 720 (XVGA), 1920 x 1080 (1080p)	
Resoluções de Sub Stream	640 x 360 (nHD), 640 x 480 (VGA)	
Resoluções de terceira	1280 x 720 (XVGA), 640 x 360 (nHD), 640 x 480	
stream	(VGA)	
Resolução máx. @ fps	1920 x 1080 @ 25/30 fps	
Lente		
Tipo de lentes	Varifocal motorizado	
Distância focal	2.8 to 12 mm, horizontal FoV 106.6° to 31.7°, vertical FoV 54.7° to 17.7°, diagonal FoV 130.3° to 36.4°	
fiction	to 36.4°	
f-stop Auto iris	F1.6	
Auto iris	Não Sim	
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, ONVIF Profile T	
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.711alaw, G.711ulaw, G.722.1, G.726, MP2L2, MP3	
Entrada áudio	1 input (line in), two-core terminal block, max. input amplitude: 3.3 Vpp, input impedance: 4.7 $\mbox{K}\Omega$	
Saída áudio	1 output (line out), two-core terminal block, max. output amplitude: 3.3 Vpp, output impedance: 100 Ω	
I/O Alarme		
Entradas de alarme	1	
Saídas de alarme	1 output (max. 12 VDC, 30 mA)	
Ligações I/O Alarme	Terminal block	
Armazenamento		
Suporte de	Built-in Micro SD/SDHC/SDXC card slot	
armazenamento local		
Capacidade máx. de armazenamento	256 GB	
Vídeo inteligência		
Acionador de Alarme	Erro HDD, HDD cheio, Login ilegal, Conflito de	
	endereço IP, Deteção de movimento, Desligado da rede, Sabotagem de vídeo	
ROI	Support 1 fixed region for main stream and substream	
Vídeo análise	Deteção avançada de movimento, Deteção de face, Deteção de intrusão, Deteção cruzamento de linha, Motion detection	
Opções de inteligência	Person/vehicle detection on motion, line crossing and intrusion detection	
Elétrica		
Tensão de operação	12 VDC, 0.88 A, PoE: (802.3af, 36 to 57 V), 0.35 to 0.22 A	
Consumo de energia	max. 12.5 W	
Físico		
Dimensões físicas	Ø153.3 × 111.6 mm Ø6.1″ × 4.4 in.	
Peso líquido	880 g 1.9 lb.	
Peso do envio	1419 g 3.1 lb.	
Cor	Branco	
Fator de Forma	Dome	

TVGP-M01-0202-DOM-W

Câmara TruVision Dome Smart IP 2MP, H.265+, 40 m IR, lente 2.8 a 12 mm, branco

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% noncondensing	
Classificação IP	IP67	

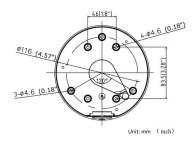
Regulamentação

Conformidade	C	E, FCC, REACH, RoHS, UL, WEEE

Produtos compatíveis

	- Carrolo	
Categoria	Referência	Descrição
Housing Câma	ara TVD-BS-5S	Cúpula Fumada para Dome - TruVision Série IP lente Motorizada 11/31 e 12/32
Suportes & Montagem	TVD-BB4-W	
Suportes & Montagem	TVD-BB5	Caixa traseira para câmara dome Wi-Fi UltraSync, branca
Suportes & Montagem	TVD-CB9-W	
Suportes & Montagem	TVD-CBW-W	Suporte de montagem na parede TruVision compatível com bases pendentes TruVision brancas TVD-CBx- W
Suportes & Montagem	TVD-PPB-W	
Suportes & Montagem	TVD-VFM3-W	







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.