

TVD-5602

Câmara Mini Dome IP, H.264/H.265, 4MPx, Lente 2.8mm, LEDs IR, Áudio- TruVision



TVD-5602

Câmara Mini Dome IP, H.264/H.265, 4MPx, Lente 2.8mm, LEDs IR, Áudio- TruVision

Especificações técnicas

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

Câmara	
Dimensão do sensor	1/3"
Resolução máx	4 MPX
Varredura do sensor	Progressivo
Tipo de sensor	CMOS

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

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
Resoluções de stream principal	1920 x 1080 (1080p), 2304 x 1296, 2560 x 1440
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), 352 x 288 (CIF), 640 x 360 (nHD)

Lente	
Tipo de lentes	Fixa

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.711, G.722.1, G.726, MP2L2

I/O Alarme	
Entradas de alarme	1

Armazenamento	
Suporte de armazenamento local	Sim

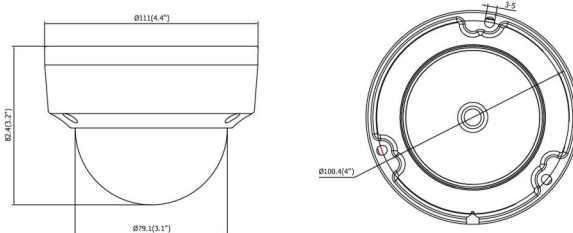
Vídeo inteligência	
Accionador de Alarme	Erro HDD, HDD cheio, Login ilegal, Conflito de endereço IP, Detecção de movimento, Desligado da rede, Sabotagem de vídeo
Vídeo análise	Detecção avançada de movimento, Detecção de face, Detecção de intrusão, Detecção cruzamento de linha

Físico	
Cor	Cinzento
Fator de Forma	Dome

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

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

Produtos compatíveis		
Categoria	Referência	Descrição
Housing Câmara	TVD-BS-2C	Cúpula Transparente para Domes Plásticas- TruVision Série 11/31



Unit: mm (Inch)



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