

TVF-5204

Câmara IP panorâmicas 360° TruVision, 12 MPx, exterior, 15m IR, lente olho de peixe 360°

Vista Geral

Ideal para uma variedade de aplicações, as câmaras tipo dome 360° TruVision com ligação a rede, oferecem a captura de imagens de imagens de alta qualidade que permitem uma visão completa das áreas interiores ou exteriores para uma excepcional cobertura de segurança. Os modelos de 6 e 12MPx para aplicação interior e exterior são muito eficazes para aplicações onde é necessário cobrir grandes áreas, como cruzamento de corredores, parques de estacionamento, balcões e armazéns. As câmaras podem também ser utilizadas na configuração de montagem em parede para captura panorâmica. Com um alcance de infravermelho até 15m, podem ser utilizadas em ambientes com baixa iluminação e para vigilância exterior 24/7. Acessórios disponíveis para montagem pendente e de parede.

Lente ImmerVision

A lente ImmerVision panomorph é superior às lentes panorâmicas tradicionais. Supera a tecnologia tradicional de lentes de grande em desempenho e cobertura vídeo, permitindo aos utilizadores navegarem na imagem panorâmica sem distorção de imagem. A tecnologia Panomorph é a forma mais eficaz de obter mais cobertura, melhor imagem e compatibilidade.

Análise inteligente de retalho: planta de calor e interseção

A análise de planta de calor e interseção integrada, ajuda os proprietários a compreender melhor os hábitos dos seus clientes. Estas análises iram mostrar como os clientes se movem, quanto tempo dependem nas diferentes zonas assim como o seu comportamento em loja. Estes importantes dados, que podem ser exportados ou enviados periodicamente por email, oferecem uma visão geral dos horários de maior e menos afluência, permitindo a otimização de recursos.



Detalhes

- 12 MPx 1/8" progressive scan CMOS
- Compressão H.265
- Lente ImmerVision panomorph 360°
- Visualizações panorâmicas 180 e 360°
- Análise Planta calor e Interseção
- Múltiplos modos de visualização combinados olho de peixe + ePTZ
- IR com alcance até 15 m
- Áudio 2-sentidos, microfone e altifalante incorporados
- Incorpora slot cartão SD/SDHC
- Opções de montagem em teto, parede e secretária

TVF-5204

Câmara IP panorâmicas 360° TruVision, 12 MPx, exterior, 15m IR, lente olho de peixe 360°

Especificações técnicas

Geral	
Tecnologia	IP
Video standard	NTSC, PAL
OSD	Sobreposição de Imagem
Câmera	
Sensor size	1/1.8"
Max. resolution	12 MP
Varredura do sensor	Progressivo
Sensor type	CMOS
Shutter time	1 to 1/100,000 s
Desempenho de iluminação	
WDR type	WDR Digital
WDR	120 dB
Digital noise reduction	3D DNR
Day/night	True Day/Night
Motorized IR cut filter	Sim
Color sensitivity	0.01 Lux @ (F1.2, AGC ON),
Sensibilidade P/B	0.001 Lux @ (F1.2, AGC ON), 0 Lux with IR
Infrared (IR)	Sim
IR range	15 m - 3 LEDs, each individually controllable
Comprimento de onda IR 850 nm	
Codificação	
Main stream compression	H.264, H.265
Sub stream compression	H.264, H.265, MJPEG
Taxa bit vídeo	32 to 16 Mbps
Main stream resolutions	2560 x 2560, 3000 x 3000, 4000 x 3000
Sub stream resolutions	720 x 720
Resolução máx. @ fps	4000 x 3000 @ 20 fps
Lente	
Lens type	Lente panomorfo ImmerVision de 1,29 mm
f-stop	2.2
Rede	
Network interface	RJ-45 10/100/1000 Mbps self-adaptive Ethernet interface
Integração	CGI, ISAPI, ONVIF Profile G, ONVIF Profile S, ONVIF Profile T, PSIA
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, UDP, UPnP
Áudio	
Compressão de áudio	G.711, G.722.1, G.726, MP2L2, PCM
Audio in	Microfone incorporado + 1 line in 3.5 mm
Audio out	Altifalante incorporado + 1 line out 3.5 mm
Taxa de bits de áudio	16 to 160 Kbps dependendo do tipo de compressão áudio
I/O Alarme	
Alarm inputs	1
Alarm outputs	1 (max. 24 VDC, 1A)
Armazenamento	
Local storage type	Incorpora slot micro SD/SDHC/SDXC
Capacidade máx. de armazenamento	256 GB
Vídeo inteligência	
Alarm trigger	Deteção de movimento, Sabotagem de vídeo
ROI	4 regiões fixas para stream principal
Vídeo análise	Deteção de exclusão de áudio, Heat map, Intersection analysis, Deteção de intrusão, Deteção cruzamento de linha, Deteção de remoção de objeto, People counting, Deteção de entrada na região, Deteção a sair de região, Deteção de bagagem abandonada
Elétrica	
Tensão de operação	12 VDC ±20% PoE+ (802.3 at, class 4)
Power consumption	12 VDC, 1 A, max. 15 W PoE + (802.3at, 42.5 to 57 V), 0.3 A to 0.4 A
Físico	
Physical dimensions	164 x 152.8 x 43.8 mm 6.46 x 6.02 x 1.72 in.
Net weight	1400 g 3.09 lbs
Colour	Cinzentos (Pantone 428c)
Fator de Forma	360 graus
Ambiental	
Impact rating	IK10
Ambiente	Exterior
Operating temperature	-40 a +60°C 40 a +140°F
Relative humidity	≤95% sem condensação
Classificação IP	IP67
Regulamentação	
Conformidade	C-tick, CE, FCC, REACH, RoHS, UL, WEEE
Linse	
FoV	Horizontal FoV 180° (wall mount) / 360° (ceiling/table mount)
Netzwerk	
Simultaneous live view	Up to 20 channels

TVF-5204

Câmara IP panorâmicas 360° TruVision, 12 MPx, exterior, 15m IR, lente olho de peixe 360°

Viewing modes

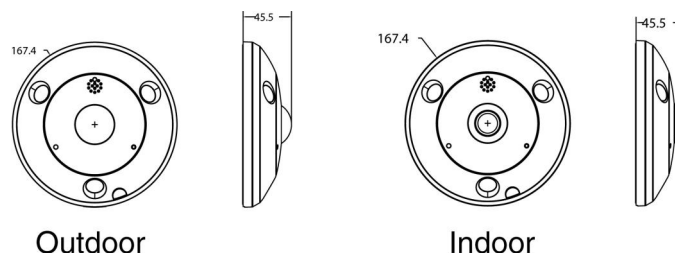
Nbr. of display modes	16
Software decoding	Ceiling mount: fisheye view, 180 panorama view, 360 panorama view, 360 panorama + PTZ, 360 panorama + 3 PTZ, 360 panorama + 6 PTZ, 360 panorama + 8 PTZ, 2 PTZ, 4 PTZ, fisheye + 3 PTZ, fisheye + 8 PTZ, half sphere
	Wall mount: fisheye view, panorama view, panorama + 3PTZ, panorama + 8 PTZ, 4 PTZ, fisheye + 3 PTZ, fisheye + 8 PTZ
	Table mount: fisheye view, 180 panorama view, 360 panorama view, 360 panorama + PTZ, 360 panorama + 3 PTZ, 360 panorama + 6 PTZ, 360 panorama + 8 PTZ, 4 PTZ, fisheye + 3 PTZ, fisheye + 8 PTZ
Hardware decoding	Ceiling mount: fisheye view, 180 panorama view, panorama view, 4 PTZ, fisheye + 3 PTZ
	Wall mount: fisheye view, 180 panorama view, panorama view, 4 PTZ, fisheye + 3 PTZ
	Table mount: fisheye view, 180 panorama view, panorama view, 4 PTZ, fisheye + 3 PTZ

Video-Intelligenz

Intersection analysis	Detect and analyze flow in an intersection-like scene, and generate reports. Support one intersection with max. 10 ways.
Heat map	A graphic description of visits (calculated by number of people or dwell time) in a configured area. Space heat map and time heat map line chart can be generated.

Produtos compatíveis

Categoria	Referência	Descrição
Suportes & Montagem	TVF-BBM	Base Montagem para Dome TruVision - Série TVF e UVP
Suportes & Montagem	TVF-CBM	Base Montagem Pendente Dome TruVision - Série TVD, PPB, TVD-SNB
Suportes & Montagem	TVF-WBM	Base Angular para Câmara 360° - TruVision™



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 - 13:21