

TVP-1122

Cámara domo PTZ TruVision, 2MPX HD, para montar suspendida, H.264, WDR. Zoom óptico x30. Leds IR. IP54. PoE+/24Vac.

Visión general

El domo PTZ TruVision IP Full HD 2 MPX con leds IR nos da una solución totalmente funcional que permite disfrutar de todos los beneficios de una solución PTZ con una resolución de alta definición.

Tecnología PTZ

Esta serie de soluciones PTZ H.264 fabricados para utilizar la última tecnología disponible que permite al domo PTZ ser instalado en un amplio rango de aplicaciones y condiciones ambientales. Están disponibles con un ratio IP66 estandar para carcasa suspendida para exterior así como para el montaje en superficie y empotrado con carcasas para interior.

Esta última solución PTZ esta equipada con una tecnología progresiva alta calidad de escaneado de imagen.

Compresión y flujo de video

El domo PTZ TruVision Full HD IP con leds IR utiliza la tecnología de compresión H.264 con capacidad de doble flujo de video, haciendo fácil el manejar y gestionar los anchos de la banda. Totalmente diseñado para adherirse al estandar abierto de comunicaciones PSIA y ONVIF tal como el soporte básico de comandos CGI, estas camaras permiten una integración simple en cualquier sistema IP. Los flujos de video pueden ser configurados en alto o bajo ancho de banda y las imágenes pueden ser mostradas para flujos de video en vivo o enviadas a una localización de grabación.

Características adicionales

ROI - Esta característica ayuada a optimizar el ancho de banda y la grabación. Tú puedes seleccionar una area como importante de detalles o (Region de interes) en un flujo de video, como un numero de matricula o cara. El area definida como ROI tendrá un alta calidad de imagen y las areas no ROI tendran una baja calidad de imagen con el consiguiente ahorro de ancho de banda.

Seguimiento inteligente - Este es utilizado para seguir un objeto en movimiento o persona en una región o zona seleccionada.



Details

- CMOS de escaneado progresivo 1/2.8"
- Sensor 2 MPX Full HD
- Resolución en Tiempo Real Full HD 1080p
- Tecnología avanzada de compresión H.264
- Cumple con ONVIF/PSIA/CGI
- Incluye 7 entradas de alarma y 2 salidas de relé
- 256 posiciones de preset, 8 preset tours y 4 shadow tours
- Rotación de 360° sin fin
- 240°/s Velocidad Horizontal de Preset y 200°/s Velocidad Vertical de Preset
- Imagen Auto-flip
- Seguimiento Inteligente
- ROI codificación de una área seleccionada en la imagen
- Ranura para tarjeta de memoria SDHC
- Montaje suspendido
- Soporte no incluido
- Ratio IP 66
- Compatible con accesorios GEA y UVP
- Alcance IR hasta 150m
- IR inteligente
- Antiniebla

TVP-1122

Cámara domo PTZ TruVision, 2MPX HD, para montar suspendida, H.264, WDR. Zoom óptico x30. Leds IR. IP54. PoE+/24Vac.

Technical specifications

General

Technology	IP
Estándar de Video	PAL
Máscaras de privacidad	24
Salida de video	BNC Compuesto
Compatibilidad del software	OnGuard, Prism, TruVision Navigator, TVRmobile

Cámara

Tamaño del sensor	1/2,8"
Resolución máxima	2 MPX
Exploración del sensor	Progresivo
Tipo de Sensor	CMOS
Ratio digital S/R	≥ 55 dB
Tiempo del disparador	1 to 1/30,000 s

Rendimiento lumínico

Tipo WDR	WDR digital
WDR	N/A
Reducción digital de ruido	3D DNR
Día/Noche	Verdadero Día/Noche
Filtro de corte IR motorizado	Si
Sensibilidad de color	0.3 lux (F1.6, 1/30 sec, 50 IRE, AGC On)
Sensibilidad B/N	0 lux with IR
Activador B/N	1 lux with IR
Infrarrojo (IR)	Si
Rango IR	Up to 150 m

Codificación

Compresión del flujo secundario	H.264, MJPEG
Resoluciones del flujo principal	1280 x 720 (XVGA), 1280 x 960 (720p), 1920 x 1080 (1080p)
Resoluciones del flujo secundario	176 x 144 (QCIF), 352 x 288 (CIF), 704 x 576 (4CIF)
Resolución máx. @ ips	1920 x 1080 @ 25 fps

Lente

Tipo de lente	Varifocal
Distancia focal	4.3 to 129 mm
f-stop	1.6 to 5.0
Auto iris	Si
Auto focus	Si
Zoom monitorizado	Si

Pan/tilt/zoom

Pan	Pan Manual Speed: 0.1° - 160°/s, Pan Preset Speed: 240°/s
Tilt	Tilt Manual Speed: 0.1° - 120°/s, Tilt Preset Speed: 200°/s
PAN sin fin	360°endless
Auto-Flip	Si
Zoom óptico	30X
Zoom Digital	16X
Posiciones preset	256
Preset tours	8
Shadow tours	4
Protocolos PTZ Soportados	Pelco-D, Pelco-P, TruVision RS-422, TruVision RS-485

Red

Integration	CGI, ONVIF, PSIA
Protocolos de red soportados	802.1x, DDNS, DHCP, DNS, FTP, HTTP, HTTPS, IPv4, IPv6, NTP, PPPoE, Qos, RTP, RTSP, SMTP, SNMP, TCP/IP, UPnP

Audio

Compresión de audio	G.711, G.726
Entrada de audio	1
Salida de audio	1

E/S de alarma

Entradas de alarma	7
Salidas de alarma	2

Almacenamiento

Soporte almacenamiento local	No
Tipo almacenamiento local	Built-in Micro SD/SDHC/SDXC card slot
Máx. capacidad de almacenamiento	64GB

Inteligencia de video

Activador de alarma	Detección de movimiento
Seguimiento inteligente	Si

Eléctrico

Tipo de fuente de alimentación	Entrada PoE+
Valor de la fuente de alimentación	24 VAC
Consumo de corriente	24 VAC: 60W max Hi-PoE: 50W max

Físico

Dimensiones físicas	Ø 245 x 371 mm Ø 9.65 x 14.61in
Peso neto	6 kg 13.23b.
Factor de forma	PTZ
Montaje	Montaje colgante

TVP-1122

Cámara domo PTZ TruVision, 2MPX HD, para montar suspendida, H.264, WDR. Zoom óptico x30. Leds IR. IP54. PoE+/24Vac.

Medioambiental

Antivandálico	No
Entorno	Exterior
Temperatura de funcionamiento	24 VAC: -40 to 65°C 24 VAC: -40 to 149°F Hi-PoE: -30 to 65°C Hi-PoE: -22 to 149°F
Temperatura de arranque en frío	24 VAC: -40°C Hi-PoE: -30°C
Clasificación IP	IP66

Normativa

Cumplimiento	C-tick, CE, FCC, HALT, REACH, RoHS, UL, WEEE
--------------	--



Como empresa innovadora, Carrier Fire & Security se reserva el derecho de modificar las especificaciones de los productos sin previo aviso. Para conocer las últimas especificaciones de los productos, visite la Web de es.firesecurityproducts.com o póngase en contacto con su comercial.

Last updated on 12 May 2021 - 15:17

