

# TVP-1102

**Cámara domo PTZ TruVision, 1.3MPX HD, para montar en techo, H.264, DWDR. Zoom óptico x20. IP54. PoE+/24Vac.**

## Visión general

---

El domo PTZ TruVision IP HD 1.3 MPX 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

---

Las cámaras TruVision HD IP PTZ utilizan 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.



## Detalles

---

- 1/3" Progressive Scan CMOS
- Sensor 1.3 MPX HD
- Resolución en Tiempo Real HD 960p
- H.264 avanzada tecnología de compresión
- Cumple 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
- 540°/s Velocidad Pan Preset y 400°/s Velocidad Tilt Preset
- Imagen Auto-flip
- Seguimiento Inteligente
- ROI codificación de una área seleccionada en la imagen
- Ranura para tarjeta de memoria SDHC
- Montaje en superficie
- EIS (Estabilización electrónica de imagen)

# TVP-1102

Cámara domo PTZ TruVision, 1.3MPX HD, para montar en techo, H.264, DWDR. Zoom óptico x20. IP54. PoE+/24Vac.

## Especificaciones técnicas

### General

Tecnología	IP
Estándar de Video	PAL
Máscaras de privacidad	24

### Cámara

Tamaño del sensor	1/3"
Resolución máxima	1.3 MPX
Exploración del sensor	Progresivo
Tipo de Sensor	CMOS
Píxeles Totales (H x V)	1280 x 960
Ratio digital S/R	50 dB
Tiempo del disparador	1/25 to 1/100.000 s, electronic

### Rendimiento de iluminación

Tipo WDR	WDR digital
Reducción digital de ruido	3D DNR
Día / Noche	Verdadero Día/Noche
Filtro de corte IR motorizado	Si
Sensibilidad de color	0.02 lux @ F1.4, 1/1s, AGC ON
Sensibilidad B/N	0.002 lux @ F1.4, 1/1s, AGC ON
Activador B/N	1 lux
Infrarrojo (IR)	No

### Codificar

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

### Lente

Tipo de lente	Varifocal motorizada
Distancia focal	4.3 to 86 mm
f-stop	1.4 to 2.6
Auto iris	Si
Auto focus	Si
Zoom monitorizado	Si

### Pan / tilt / zoom

Pan	Manual Speed: 0.1° -300°/s, Preset Speed: 540°/s
Tilt	Manual Speed: 0.1°-240°/s, Preset Speed: 400°/s
PAN sin fín	360° endless
Auto-Flip	Si
Zoom óptico	20X
Zoom Digital	16X
Posiciones preset	256

### Red

Integración	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	Two-way, no built-in microphone
Salida de audio	Two-way

### E/S de alarma

Entradas de alarma	7
Salidas de alarma	2

### Almacenamiento

Soporte almacenamiento local	Si
Tipo almacenamiento local	Built-in SD/SDHC Slot
Máx. capacidad de almacenamiento	64 GB

### Inteligencia de video

Activador de alarma	Detección de movimiento
Seguimiento inteligente	No

### Eléctrico

Tipo de fuente de alimentación	24 VAC
Valor de la fuente de alimentación	No PSU included
Consumo de corriente	PoE+: max. 25 W, 24 VAC: max. 25 W
Consumo de corriente	PoE+: max. 0.5 A, 24 VAC: max. 1 A

### Físico

Dimensiones físicas	Ø 180 x 240 mm, Ø 7.08 x 9.45 in
Peso neto	2.5 kg, 5.5 lb.
Factor de forma	PTZ
Montaje	Montaje en el techo

### Medioambiental

Antivandálico	Yes
Ratio de impacto	IK10
Entorno	Interior
Temperatura de funcionamiento	-10 to 50°C, 14°F to 122°F
Temperatura de arranque en frío	PoE+: -10°C, 24 VAC: -10°C
Clasificación IP	IP54

### Regulador

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

# TVP-1102

**Cámara domo PTZ TruVision, 1.3MPX HD, para montar en techo, H.264, DWDR. Zoom óptico x20. IP54. PoE+/24Vac.**

## Camera

IP Compression/Standard	Main stream: H.264, Sub stream: H.264/MJPEG
Available Resolutions	Main stream: 1280 x 960, 1280 x 720, Sub stream: 704 x 576, 352 x 288, 176 x 144
Maximum Resolution (@ FPS)	1280 x 960 @ 25 fps
Maximum Real Time Resolution	1280 x 960
HD 720p	Yes
Composite Output (BNC)	Yes, 1 BNC

## Power consumption

PoE	PoE+(802.3at)
-----	---------------

## Network

ONVIF	2.2
PSIA	1.1

## Productos compatibles

Categoría	Referencia	Descripción
Fuentes de Alimentación	ATD-6814-PSU	Fuente de alimentación Domos 24vca/4A. IP66



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](http://es.firesecurityproducts.com) o póngase en contacto con su comercial.

Last updated on 30 January 2024 - 11:09