

TVP-2401

Cámara domo PTZ TruVision, 1080p, para montar en pared, HD-TVI, DWDR. Zoom óptico x30. IP66. 24Vdc.



TVP-2401

Cámara domo PTZ TruVision, 1080p, para montar en pared, HD-TVI, DWDR. Zoom óptico x30. IP66. 24Vdc.

Especificaciones técnicas

General

Tecnología	HD-TVI analógico
Estándar de Video	PAL
Salida de video	HD-TVI

Cámara

Sensor size	1/3"
Resolución máxima	1080p
Sensor scan	Progresivo
Sensor type	CMOS

Rendimiento de iluminación

Tipo WDR	WDR digital
Día / Noche	Verdadero Día/Noche
Filtro de corte IR motorizado	Si
Infrared (IR)	No

Lente

Tipo de lente	Varifocal motorizada
Tipo de montaje de la lente	Camera Block
Auto iris	Si
Auto focus	Si
Zoom monitorizado	Si

Pan / tilt / zoom

Auto-Flip	Si
Zoom óptico	30X
Zoom Digital	16X
Protocolos PTZ Soportados	AD_CODE, BOSCH_CODE, Interlogix RS-485, Pelco-D, Pelco-P

E/S de alarma

Entradas de alarma	2
--------------------	---

Almacenamiento

Soporte almacenamiento local	No
------------------------------	----

Inteligencia de video

Alarm trigger	Detección de movimiento, Máscara de Privacidad, Tamper de video
Analíticas de Video	Antiniebla, Estabilización Electrónica de Imagen (EIS)
Seguimiento inteligente	No

Eléctrico

Tipo de fuente de alimentación	24 VAC
--------------------------------	--------

Físico

Color	Gris
Factor de forma	PTZ
Montaje	Montaje colgante, Wall mount (requires additional accessory)

Medioambiental

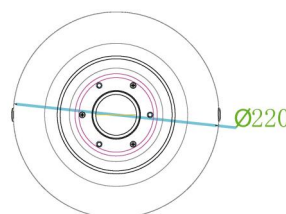
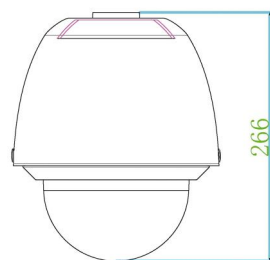
Antivandálico	Si
Ratio de impacto	IK10
Entorno	Exterior

Regulador

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

Productos compatibles

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



Unit: mm



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 26 January 2024 - 10:13