

TVC-2401

Cámara box TruVision 1080p, HD-TVI, WDR.

Visión general

La nueva línea de cámaras TruVision HD-TVI incluye una familia completa de cámaras infrarrojas (IR) para instalaciones autónomas o integradas, diseñadas para una calidad de imagen óptima a través del cable coaxial existente.

Ideal para mejorar la calidad de vídeo de las instalaciones de sistemas de video vigilancia analógicas existentes que van desde tiendas, parkings de centros comerciales, la línea TruVision HD-TVI tiene las cámaras adecuadas para su proyecto nuevo o existente y le puede ayudar a mantenerse dentro de las limitaciones presupuestarias, sin comprometer las necesidades de seguridad.

Las cámaras tienen verdadero día / noche, proporcionando imágenes en color durante el día y las imágenes en blanco y negro en funcionamiento con los leds IR en aplicaciones de poca luz. Las cámaras TruVision HD-TVI están disponibles con ópticas fijas, varifocales o ópticas motorizadas.

Las distintas formas incluyen tradicional fija, minidomo y las compactas. Las modelos compactas ofrecen una forma familiar que cuenta con un soporte de pared pre-instalado para la gestión de cables. Las compactas y minidomos son IP66 para la instalación al aire libre y los modelos minidomo seleccionados están disponibles con un ratio de anti-vandálico IK10.

Todas las cámaras TruVision HD-TVI están diseñadas para ser instaladas rápida y fácilmente, fuera de la caja, para que pueda estar en funcionamiento en muy poco tiempo.

Instalación

Las cámaras compactas y minidomos proporcionan una óptica motorizada que facilita la instalación y el ajuste de imagen. Desde el TVR12HD / 44HD el instalador puede controlar a distancia la distancia focal y ajustar con precisión el enfoque de la cámara, lo que simplifica la instalación y el mantenimiento.



Detalles

- Resolución 1080p
- Tecnología HD-TVI para transmitir video de alta calidad HD a través de cable coaxial existente
- Funcionalidad verdadero día/noche
- Wide dynamic range
- Smart focus
- Doble alimentación 12 VCC / 24 VCA
- Proporciona el control TruVision del OSD a través de coaxial y su botón de menú

TVC-2401

Cámara box TruVision 1080p, HD-TVI, WDR.

Especificaciones técnicas

Allgemein

Tecnología	HD-TVI analógico
Estándar de Video	PAL

Cámara

Tamaño del sensor	1/3"
Resolución máxima	1080p
Exploración del sensor	Progresivo
Tipo de Sensor	CMOS
Total Pixels (H x V)	1920 x 1080
Píxeles efectivos (H x V)	1920 x 1080
Ratio digital S/R	More than 52 dB
Tiempo del disparador	1/25 to 1/50,000 s

Rendimiento de iluminación

Tipo WDR	WDR Verdadero
WDR	120 dB
Reducción digital de ruido	3D DNR
Día / Noche	Verdadero Día/Noche
Filtro de corte IR motorizado	Si
Sensibilidad de color	0.01 Lux @ (F1.2, AGC ON), 0.014 Lux @ (F1.4, AGC ON)
Infrarrojo (IR)	No

Codificar

Compresión del flujo principal	H.264
Compresión del flujo secundario	H.264, MJPEG

Lente

Tipo de montaje de la lente	C/CS (auto iris)
-----------------------------	------------------

Red

Integración	CGI, ONVIF, PSIA
-------------	------------------

Eléctrico

Tipo de fuente de alimentación	VAC
Power supply value	12 VDC / 24 VAC
Consumo de corriente	12 VDC: max. 6 W
Consumo de corriente	12 VDC: max. 0.5A

Físico

Dimensiones físicas	69.2 x 57.3 x 148.7 mm 2.72 x 2.56 x 5.85 in.
Peso neto	520 g 1.15 lbs.
Factor de forma	Caja

Medioambiental

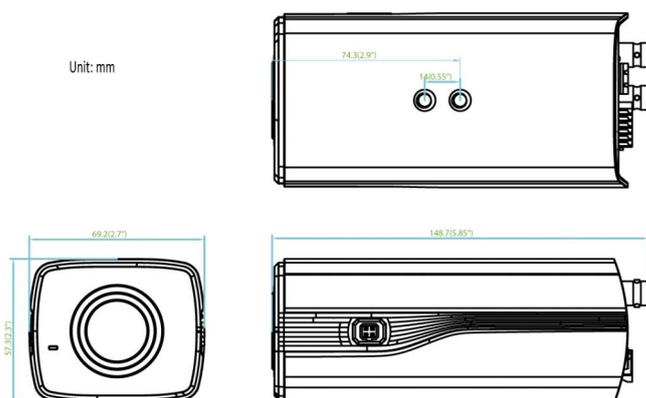
Antivandálico	No
Entorno	Interior
Temperatura de funcionamiento	-30 to 60°C -22 to +140°F
Temperatura de almacenamiento	-20 to +70°C -4 to +158°F

Regulador

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

Kamera

Sync. system	Internal
Video output	Dual HD-TVI or 960H
OSD	Built-in OSD button, TruVision Coax OSD control on both HD-TVI and 960H



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 5 December 2023 - 17:54