

TVB-2403

Cámara mini compacta TruVision 1080p, óptica 3,6mm, HD-TVI, WDR, Leds IR.

Visión general

La nueva línea de cámaras TruVision incluye una amplia familia de cámaras con infrarrojos (IR) HD-TVI para instalación autónoma o integradas, diseñadas para una calidad de imagen óptima a través de cable coaxial existente.

Ideal para mejorar la calidad de video en las instalaciones de sistemas analógicos existentes que van desde tiendas a estacionamientos de centros comerciales, la línea

TruVision HD-TVI tiene las cámaras adecuadas para su nuevo proyecto nuevo o existente y puede ayudarle a mantenerse dentro de las limitaciones presupuestarias, sin comprometer las necesidades de seguridad.

Las cámaras tienen capacidades de verdadero día / noche, proporcionan imágenes en color de día e imágenes en blanco y negro e IR en aplicaciones de poca luz. Las cámaras TruVision HD-TVI están disponibles con óptica fija u óptica varifocal.

Los tipos de cámaras incluyen minidomo y compactas. Los modelos compactos ofrecen una forma familiar que cuenta con un soporte para pared pre-instalado con montaje de cables. Todos los modelos son IP66 y algunos modelos de minidomo están disponibles con burbuja anti-vandálica IK10.

Todas las cámaras TruVision HD-TVI están diseñadas para una rápida y fácil instalación, nada más sacarla de la caja, así que usted puede realizar la instalación y puesta en marcha en muy poco tiempo.



Detalles

- Resolución HD 1080p
- Tecnología HD-TVI para transmisión de calidad de video HD a través de cable coaxial existente
- Funcionalidad verdadero día/noche e iluminadores infrarrojos con función Smart IR para capturar imágenes en varios escenarios lumínicos
- Rango IR de hasta 20 m
- Ratio ambiental IP66
- Wide dynamic range
- Óptica fija 3.6 mm
- 12 VCC
- Brazo incluido
- Controlador TruVision por coaxial del OSD y botón menu incorporado

TVB-2403

Cámara mini compacta TruVision 1080p, óptica 3,6mm, HD-TVI, WDR, Leds IR.

Especificaciones técnicas

General

| | |
|-------------------|------------------|
| Tecnología | HD-TVI analógico |
| Estándar de Video | PAL |

Cámara

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

Rendimiento de iluminación

| | |
|-------------------------------|---------------------|
| Día / Noche | Verdadero Día/Noche |
| Filtro de corte IR motorizado | Si |
| Infrared (IR) | Si |

Lente

| | |
|---------------|------|
| Tipo de lente | Fijo |
|---------------|------|

Red

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

Eléctrico

| | |
|--------------------------------|--------|
| Tipo de fuente de alimentación | 12 VCC |
|--------------------------------|--------|

Físico

| | |
|-----------------|---------------------|
| Color | Gris (Pantone 428c) |
| Factor de forma | Bala |

Medioambiental

| | |
|---------|----------|
| Entorno | Exterior |
|---------|----------|

Regulador

| | |
|--------------|--|
| Cumplimiento | C-tick, CE, FCC, 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 24 January 2024 - 16:12