

TVF-1108

Cámara Minidomo IP TruVision 6MPX de visión panorámica 360°, óptica 1,27mm, DWDR. Leds IR. IP66. PoE/12Vdc. Audio. IK10. Blanca.

Descripción general

Ideal para una gran variedad de aplicaciones, incluyendo entornos de venta minorista, comercial, orden público y educación, el minidomo TruVision 360° de red proporciona una captura de imágenes de alta calidad, ofreciendo una visión completa de las zonas de interior o exterior con una excepcional cobertura.

Con sensores 6 MPx, estas cámaras son alimentadas por PoE 802.3af haciendo la instalación tan sencilla como tirar un cable de categoría 5e a la ubicación de la cámara. Particularmente eficaz en áreas donde una amplia zona tiene que estar vigilada, como corredores de intersección, estacionamientos, mostradores y almacenes. La cámara 360° también se puede instalar en un montaje en pared para capturar escenas panorámicas. Con un alcance de sus leds IR de hasta 10 m, también se puede utilizar en ambientes con poca luz y en vigilancia exterior para servicios 24/7.

Accesorios extras de montaje están disponibles para montaje suspendido y montaje en pared.

La cámara puede ser usada con nuestros grabadores en red TruVision NVRs y en el futuro con LNVRs.



Detalles

- Sensor 1/1.8" CMOS de 6 MPX y escaneado progresivo
- Flujo de video en tiempo real de hasta 3072 x 2048
- Angulo de visión de 360°
- Múltiples modos de visionado
- Múltiples flujos ePTZ con preset y funciones de vigilancia
- Alcance IR de hasta 10m
- 2-vías de audio, incorpora micrófono y altavoz
- Ranura para tarjetas SD/SDHC
- Opciones de montaje en techo, pared y sobre mesa
- Versión Exterior
- Rango de temperatura de trabajo -30° a 60°C

TVF-1108

Cámara Minidomo IP TruVision 6MPX de visión panorámica 360°, óptica 1,27mm, DWDR. Leds IR. IP66. PoE/12Vdc. Audio. IK10. Blanca.

Especificaciones técnicas

General

| | |
|-------------------|-----|
| Tecnología | IP |
| Estándar de Video | PAL |

Cámara

| | |
|-------------------------|--------------------|
| Tamaño del sensor | 1/1,8" |
| Resolución máxima | 6 MPX |
| Exploración del sensor | Progresivo |
| Tipo de Sensor | CMOS |
| Píxeles Totales (H x V) | 3072 x2048 |
| Ratio digital S/R | 50 dB |
| Tiempo del disparador | 1/25s a 1/100.000s |

Rendimiento de iluminación

| | |
|-------------------------------|-----------------------|
| Reducción digital de ruido | 3D DNR |
| Día / Noche | Verdadero Día/Noche |
| Filtro de corte IR motorizado | Si |
| Sensibilidad de color | 0.3 lux @ f2.8 AGC ON |
| Sensibilidad B/N | 0 lux con IR |
| Infrarrojo (IR) | Si |
| Sensibilidad IR | 0 lux con IR |
| Rango IR | 10 m |
| Longitud de onda del IR | 850 nm |

Codificar

| | |
|-----------------------------------|---|
| Compresión del flujo principal | H.264 |
| Resoluciones del flujo principal | 1280 x 720 (XVGA), 1280 x 960 (720p), 3072 x 2048 |
| Resoluciones del flujo secundario | 1024 x 768 (XGA), 176 x 144 (QCIF), 352 x 288 (CIF), 704 x 576 (4CIF) |
| Resolución máx. @ ips | 3072 x2048 @25fps |

Lente

| | |
|-----------------|---------|
| Tipo de lente | Fijo |
| Distancia focal | 1.27 mm |

Red

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

Audio

| | |
|---------------------|-------------------|
| Compresión de audio | G.711, G.726 |
| Entrada de audio | Micrófono interno |
| Salida de audio | Altavoz interno |

Almacenamiento

| | |
|----------------------------------|---|
| Soporte almacenamiento local | Si |
| Tipo almacenamiento local | Ranura tarjeta Micro SD/SDHC/SDXC integrada |
| Máx. capacidad de almacenamiento | 64GB |

Inteligencia de video

| | |
|---------------------|--|
| Activador de alarma | Detección de movimiento, Tamper de video |
|---------------------|--|

Eléctrico

| | |
|--------------------------------|-------------|
| Voltaje de funcionamiento | 12 V |
| Tipo de fuente de alimentación | Entrada PoE |
| Consumo de corriente | 12 W máx. |
| Consumo de corriente | 1 A |

Físico

| | |
|---------------------|-------------|
| Dimensiones físicas | 167 x 45 mm |
| Peso neto | 767 g |
| Color | Blanco |
| Factor de forma | 360 grados |

Medioambiental

| | |
|-------------------------------|------------|
| Ratio de impacto | IK10 |
| Entorno | Exterior |
| Temperatura de funcionamiento | -30 a 60°C |
| Clasificación IP | IP66 |

Regulador

| | |
|--------------|--------------------------|
| Cumplimiento | CE, FCC, REACH, RoHS, UL |
|--------------|--------------------------|



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 May 2023 - 9:37