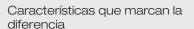


Cámaras Bullet serie Illustra 400 IP

de 2/3 megapíxeles para exteriores IP66



- Instalación sencilla y rápida con las actuales opciones de montaje de American Dynamics.
- Compatible con el software Illustra Connect o con navegadores web para obtener una configuración rápida y flexible
- Su nitidez en condiciones de poca luminosidad tanto en color como en blanco y negro es líder del sector y ofrece imágenes más claras
- Amplio rango dinámico para aumentar la nitidez en entornos difíciles de contraluz
- La codificación doble y la doble transmisión, el vídeo de exploración progresiva proporcionan flexibilidad y calidad
- Compresión H.264 de gran eficacia de hasta 30 imágenes por segundo con transmisión doble que reduce el tráfico de red y los requisitos de almacenamiento
- La gama de opciones de resolución de hasta 650.000 píxeles supone hasta cuatro veces más detalles que una cámara tradicional
- Funcionalidad día/noche real que permite turnos de 24 horas
- Iluminación de infrarrojos incorporada que permite el funcionamiento a 0 Lux
- Cumple la normativa PoE (802.11af)
- IP66, carcasa resistente al vandalismo
- Diseñada para su instalación en intemperie con parasol regulable, tornillos de seguridad y resistente al agua.
- Brazo de montaje incorporado con conducto de cableado para una fácil y limpia instalación.
- Elección de colores para que armonizan con el entorno

La cámara Bullet de la serie Illustra 400 tiene una de las combinaciones más potentes de sensor y procesador disponible en el mercado con una carcasa impermeable IP66. Su resolución de 896x720 la destaca como un dispositivo muy versátil, con una calidad superior a la "resolución estándar" para aplicaciones donde se necesite una mejor calidad de imagen. La combinación de esta potente resolución y la compresión H.264 genera imágenes de calidad sin requerir un gran ancho de banda.

Con un amplio rango dinámico, almacenamiento avanzado incorporado y gestión remota, estas cámaras IP ofrecen una gran calidad y versatilidad.

La alimentación a través de Ethernet (802-11 af PoE) permite suministrar energía al dispositivo, enviar la señal de vídeo y recibir comandos de forma simultánea a través del mismo cable, lo que se traduce en un ahorro de costes y tiempo de instalación.

PoE también alimenta a los iluminadores IR integrados hasta 16,76 m (55 pies). Los iluminadores IR de la cámara Bullet Illustra 400 ofrecen un gran rendimiento en condiciones de poca luminosidad Aunque la serie 400 ofrece una nitidez de 0,2 lux en color y 0,01 lux en blanco y negro, gracias al iluminador de infrarrojos estos niveles de visionado se pueden reducir incluso mas. Cuando sea importante mantener una iluminación baja, los iluminadores permitirán realizar tomas en lugares sin ninguna luz ambiental.





Especificaciones

Vídeo

Compresión H.264, MJPEG

Velocidad máxima

de de imágenes H.264 30 ips 896 x 720

MJPEG: 30 ips 896 x 720

Cámara

Iluminador de infrarrojos 16,76 m (55 pies) Streaming de vídeo Doble y simultáneo

Módulo de imagen CMOS de exploración progresiva de 1/3" de Sony

Día/Noche. Filtro de corte mecánico IR Modo día/noche......Automático/Día/Noche/Programación Detección de movimiento. Sí, 512 zonas independientes con control de sensibilidad

Zonas de privacidad..... Tres zonas independientes configurables entrada de alarma digital remota/de red. sabotaie

Audio Duplex bidireccional, half-duplex, desconexión de audio

Entrada/salida de audio Toma mini RCA de 3,5 mm 1/1 $\,$

Entrada/salida de alarma 1/1

0,01 lux en blanco y negro 0,00 con iluminador de infrarrojos

Amplio rango dinámico. 100 dB, 9 valores de configuración ajustables

Tipo de lente. Varifocal de 3,3-12 mm con iris automático y motor CC

Compatibilidad del

iris automático Iris de tipo DC

Salida de vídeo analógica......... 1.0 Vp-p +/- 10%, 75 ohmios, compuesto,

negativo, BNC x 1

Red

Interfaz Ethernet 10/100Base-T

Protocolos compatibles TCP/IP, DHCP, HTTP, ICMP, UPnP, ARP, DNS, DDNS, PPPoE, SMTP, SNTP, FTP, UDP, RTP/

RTCP/RTSP, IPv4, HTTPS, SAMBA, Redirección de

puertos UPnP, 3GPP

Administración de la configuración

Navegador Web MS Internet Explorer, Mozilla Firefox, Chrome

Seguridad Multinivel; multiusuario; filtrado de direcciones IP, Registro de acceso de usuarios, HTTPS RSA

Almacenamiento incorporado

Compatibilidad de tarjeta MMC/SD/SDHC 2.0 hasta 32GB Marcas comprobadas Toshiba, A Pacer, PQI, A-Data, Transcend,

Photo Fast

Grabación previa a alarma Sí

Búferes de vídeo de alarma 48 MB previos y posteriores a la alarma

Formato de grabación MJPEG, AVI

Reproducción en red Sí, a través del navegador web

Activador de grabación Programación, detección de movimiento, alarma,

pérdida de red

Gestión inteligente de eventos Formato de archivos FTP, formato de archivos SMTP,

tarjeta SD

Usuarios simultáneos Ocho

Montaje...... Brazo de montaje curvado de gran resistencia incluido

Especificaciones eléctricas

Clase de PoE Clase 3

Especificaciones físicas

Dimensiones (Diámetro x Ancho) . . 97 x 236 mm (3,82 x 9,29 pulgadas)

Peso 1,9 kg (4,2 libras) Color de la carcasa Blanca o negro

Temperatura de funcionamiento. . . de -40° a 50°C (de -40° a 122°F) (control mediante

una fuente de alimentación de 12 V CC incluida)

Clasificación para exteriores.....IP66

Normativa

Emisiones FCC 107 y 109, Parte 15b

ICES-003/NMB-003, Clase A AS/NZS CISPR22, Clase A CE: EN55022, Clase A Inmunidad..... CE: EN50130-4

Información de pedido

| Números de modelo | Descripción |
|-------------------|--|
| ADCi400-B022 | Cámara Bullet Illustra 400 de 0,5MP y 3,3-12 mm TDN WDR PoE, para interior/exterior, blanca, iluminador IR, PAL |
| ADCi400-B021 | Cámara Bullet Illustra 400 de 0,5MP y 3,3-12 mm TDN WDR PoE, para interior/exterior, blanca, iluminador IR, NTSC |
| ADCi400-B041 | Cámara Bullet Illustra 400 de 0,5MP y 3,3-12 mm TDN WDR PoE, para interior/exterior, negra, iluminador IR, PAL |
| ADCi400-B042 | Cámara Bullet Illustra 400 de 0,5MP y 3,3-12 mm TDN WDR PoE, para interior/exterior, negra, iluminador IR, NTSC |

Productos relacionados



victor



VideoEdge NVR 4.0



HDVR

Homologaciones







Las marcas comerciales, logotipos y marcas de servicio que aparecen en este documento están registradas en los Estados Unidos [o en otros países]. Cualquier uso indebido de las marcas registradas está estrictamente prohibido y Tyco International Ltd. hará valer sus derechos de propiedad intelectual en toda la extensión de la ley, incluida la interposición de acciones judiciales cuando sea necesario. Todas las marcas comerciales que no pronibido y Tyco International Ltd. nara valer sus derecnos de propiedad intelectual en toda la extensión de la ley, incluida la interposición de acc son propiedad de Tyco International Ltd. son propiedad de sus respectivos dueños y se utilizan con permiso o al amparo de las leyes aplicables.