

VISIX de 6MP para exteriores, ojo de pez con IR, E/S audio y alarma con mic. Clasificación IP66/IK9

Esta cámara IP de 360° proporciona una cobertura asequible de alta definición al 100 % con la capacidad de realizar movimientos horizontal, vertical y zoom (PTZ) digitalmente a cualquier ubicación. La VX-6M-360-IA-02 es ideal para entornos con poca luz o sin luz. Con un procesador de imagen de 6.4MP capaz de mostrar hasta 2592 x 1944 píxeles cuando se deforma, esta cámara domo de red antivandálica está diseñada para integrarse a la perfección con la familia completa de módulos de software del sistema de gestión de vídeo (VMS) de VIGIL.

El software 3xLOGIC Panoramic De-warping permite a los usuarios lograr una visualización en tiempo real de una escena completa desde una sola cámara. Los usuarios pueden ver simultáneamente una imagen panorámica de 360°, así como tres (3) imágenes con corrección de distorsión en pantallas de subconjuntos individuales, cada una de las cuales admite

capacidades de PTZ digitales de función completa. El formato de montaje empotrado permite una instalación fácil y segura en una amplia variedad de aplicaciones en interiores.

La VX-6MP-360-IA-02 está repleta de funciones que puede necesitar para casi cualquier aplicación, entre las que se incluyen: detección de movimiento, compatibilidad con una amplia variedad de protocolos de red estandarizados, micrófono integrado para voz bidireccional. Además, esta cámara se ha diseñado para seguir funcionando al máximo rendimiento a temperaturas con un mínimo de hasta -30 °C (-22 °F) y un máximo de hasta 50 °C (122 °F), lo que permite una amplia gama de aplicaciones.

Cuando se combina con la serie VIGIL™ de grabadores de vídeo digital (DVR) y el software del sistema de gestión de vídeo (VMS), la compresión y descompresión de hardware superior de punto a punto permite un rendimiento máximo de vídeo transmitido en directo que proporciona una mejor calidad de vídeo, más transmisiones simultáneas y un impacto general menor en el rendimiento de la CPU.

Casos de uso típicos



COMERCIOS



EDUCACIÓN K-12

ALMACÉN Y DISTRIBUCIÓN



Características principales y beneficios

Lente 1,55 mm @ F2,5

Megapíxeles (ojo de pez / deformación) 6,4MP / 5MP

Resolución deformada 2592 x 1944

Campo de visión de 360°

Infrarrojos (luz baja / sin luz) ✓

Compresión H.264, H.265, MJPEG

Audio bidireccional

A prueba de impactos

IK9

Resistente a la intemperie

IP66

Análisis básico

¿Qué incluye la caja?

Hoja de plantilla Llave torx Tapa y junta impermeables Tornillo y taco Perno y tuerca de montaje Placa de montaje

Cámara

1/1,8" 6,4M CMOS (Sony Starvis) Sensor de imagen

1.55 mm. F2.5 Lente

¿Motorizado?

Angulo de visión D:185°, H:185°, V:185° Ilum. mínima 0,09 Lux, 0 Lux con IR (F2,5)

Rango de IR

Velocidad de obturación 1/15 ~ 1/32000

Noche y día TDN (Tecnología día y noche real) Rango dinámico amplio (WDR)

Estándar de compresión

Compresión de vídeo H.264, H.265, MJPEG Frecuencia de bits 100 Kbps ~ 10 Mbps Transmisión de vídeo 2592 x 1944 p30 + 480 p30

Imagen

Máxima resolución de imagen 2592 (H) X 1944 (V)

Frecuencia de imagen 30 fps

Características

Análisis básico Detección de intrusiones, filtros de presencia (movimiento

avanzado), seguimiento de objetos, desconexión de red,

temperatura crítica

Compresión de audio

HTTPS(SSL), filtrado IP, 802.1x Seguridad

Protocolos TCP/IP, UDP, AutoIP, RTP(UDP/TCP), RTSP, NTP, HTTP,

HTTPS, SSL, DNS, DDNS, DHCP, FTP, SMTP, ICMP,

SNMPv1/v2/v3(MIB-2), ONVIF

Compatibilidad de sistema CGI API, ONVIF (Perfil S)

Físicas

Condiciones de funcionamiento -30 °C ~ 50 °C (-22 °F ~ 122 °F) Humedad 10-90 % HR (sin condensación)

Clasificación de resistencia a la

intemperie

Protección frente a impactos

IK9 Material de la carcasa Aluminio Material del domo Lexan 143R Dimensiones (Pr. x Al.) 125 mm x 65,9 mm

0,5 kg Almacenamiento local

128 GB Máx. Micro SD / SDHC / SDXC

Eléctricas

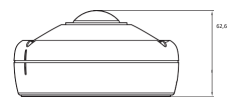
Fuente de alimentación CC 12 V CC / PoE IEEE 802.3af 12 V CC Máx. 7,5 W / PoE Máx. 8,7 W Consumo de energía

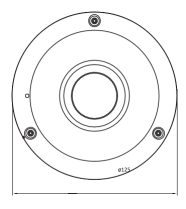
Certificaciones y cumplimiento normativo

FCC Parte 15, Subparte B, Clase A CAN ICES-3 (A)/NMB-3 (A) Seguridad UL y ULC

CE

En conformidad con NDAA







Unidad: mm

Número de pieza

VX-6M-360-IA-02

VX-6M-360-IA-02-A Añadir licencia de análisis avanzado*

Interfaz

Comunicaciones RJ45 (10/100BASE-T) Entrada de alarma

Salida de alarma

Entrada de audio 1 (Mic. integrado)

Salida de audio

Garantía

Cuatro (4) años

Soportes recomendados

VX-PM-RC10 Soporte colgante VX-CM-BC04 Montaje en esquina VX-POLE-BP04 Montaje en poste VX-JB-BJC03 Caja de conexiones VX-WM-BW10 Montaje en pared

* NOTA: - Es posible añadir una licencia de análisis avanzado a una cámara básica en cualquier momento para desbloquear la funcionalidad de análisis avanzado. Hable con uno de los representantes de ventas de 3xLOGIC para obtener más información.