

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.



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	✓

Casos de uso típicos



COMERCIOS



EDUCACIÓN
K-12



ALMACÉN Y
DISTRIBUCIÓN

¿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

Sensor de imagen	1/1,8" 6,4M CMOS (Sony Starvis)
Lente	1,55 mm, F2,5
¿Motorizado?	No
Angulo de visión	D:185°, H:185°, V:185°
Ilum. mínima	0,09 Lux, 0 Lux con IR (F2,5)
Rango de IR	30 m
Velocidad de obturación	1/15 ~ 1/32000
Noche y día	TDN (Tecnología día y noche real)
Rango dinámico amplio (WDR)	No

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	G.711
Seguridad	HTTPS(SSL), filtrado IP, 802.1x
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

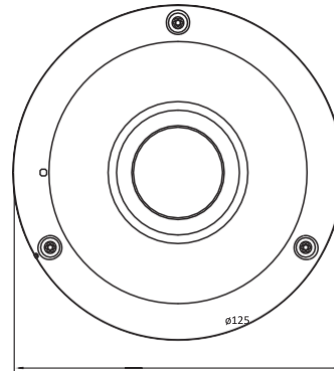
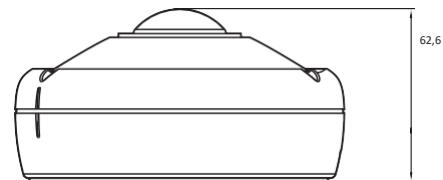
Condiciones de funcionamiento	-30 °C ~ 50 °C (-22 °F ~ 122 °F)
Humedad	10–90 % HR (sin condensación)
Clasificación de resistencia a la intemperie	IP66
Protección frente a impactos	IK9
Material de la carcasa	Aluminio
Material del domo	Lexan 143R
Dimensiones (Pr. x Al.)	125 mm x 65,9 mm
Peso	0,5 kg
Almacenamiento local	128 GB Máx. Micro SD / SDHC / SDXC

Eléctricas

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

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 NDA



Unidad: mm

Número de pieza

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

Interfaz

Comunicaciones	RJ45 (10/100BASE-T)
Entrada de alarma	1
Salida de alarma	1
Entrada de audio	1 (Mic. integrado)
Salida de audio	1

Garantía

Cuatro (4) años

Soportes recomendados

VX-PM-BC10	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.