

**Cámara VISIX 2MP PTZ con zoom de 30x e infrarrojos, E/S de audio y alarma, y rango dinámico amplio real (True WDR).
Clasificación IP66 / IK10**

La VX-2S-OP-30X-IAW es una cámara PTZ de 2MP con clasificación IP66 y IK10 que ofrece un zoom óptico de 30x. Al utilizar la tecnología de transmisión dual, la cámara puede transmitir 30 FPS a una resolución de 2MP para la grabación y al mismo tiempo ofrecer una transmisión secundaria de menor resolución para la visualización remota en tiempo real, que causa menos estrés en el ancho de banda.

Diseñada para funcionar en todas las condiciones, la cámara funciona en temperaturas que oscilan entre -30 °C (-22 °F) y 50 °C (122 °F), así como con una iluminación tan baja como 0,05 lux. Las características como WDR digital, control automático de ganancia, IR de 60 m y los parámetros de imagen configurables permiten ajustar la cámara para satisfacer las necesidades de casi cualquier entorno.

Totalmente integrado en todo el paquete de software VIGIL, incluidas las aplicaciones móviles VIGIL Client y View Lite II, puede utilizar las líneas de audio de entrada y salida para la comunicación bidireccional, así como el control completo del movimiento panorámico con giro de 360 grados sin fin y el rango de inclinación de -5° a 90°, con giro automático de imagen, desde su equipo remoto o dispositivo móvil.

Casos de uso típicos



COMERCIOS



ALMACÉN Y
DISTRIBUCIÓN



CONCESIONARIOS Y
CENTROS DE
ALQUILER



Características principales y beneficios

Lente	4,3 mm a 129 mm zoom de 30x
Resoluciones (Megapíxeles)	2
Resolución 1920 x 1080	✓
Mov. Panorámico de 360°, inclinación de -5° a 90°	✓
IP66 resistencia a la intemperie	✓
IK10 resistencia a impactos	✓
30 FPS en resolución HD	✓
Compresión para transmisión dual	✓
H.264, H.265, MJPEG	✓
Análisis básico	✓

¿Qué incluye la caja?

Hoja de plantilla
Llave torx
Tapa y junta impermeables
Tornillos y tacos
Cable de prueba de vídeo

Cámara

Sensor de imagen	1/2,8" 2,4M CMOS
Lente	4,3 ~ 129 mm F1,6 ~ F4,7, zoom de 30x
¿Motorizado?	Sí
Angulo de visión	D:2,58 °~71,3 °, H:2,11 °~58,9 °, V:1,61 °~45,3
Ilum. mínima	0,05 Lux, 0 Lux con IR (F1,6)
Rango de IR	60 m
Velocidad de obturación	1/30(25) ~ 1/30.000
Noche y día	TDN (día y noche real)
Rango dinámico amplio (WDR)	Rango dinámico amplio (WDR) - 120 dB

Estándar de compresión

Compresión de vídeo	H.264, H.265, MJPEG
Frecuencia de bits	100Kbps ~ 10Mbps,
Transmisión de vídeo	1080p30 + 480p30

Imagen

Máxima resolución de imagen	1920 x 1080
Frecuencia de imagen	30 fps

Características

Análisis básico	Detección de intrusiones, filtros de presencia (movimiento avanzado), seguimiento de objetos, desconexión de red, temperatura crítica
Seguridad	HTTPS (SSL), filtrado IP, 802.1x, autenticación Digest
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

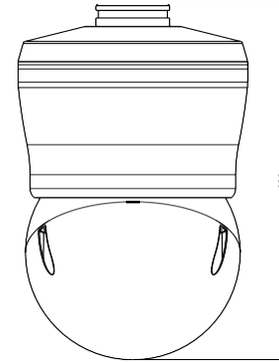
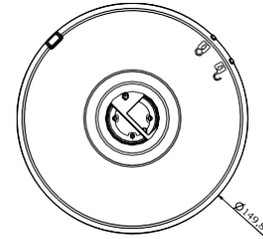
Condiciones de funcionamiento	-30 °C ~ 50 °C (-22 °F ~ 122 °F)
Humedad	10-90 % HR (sin condensación)
Clasificación de resistencia a la intemperie	IP66
Protección frente a impactos	IK10
Material de la ventana	PC 121R
Material de la carcasa	Aluminio
Dimensiones (Pr. X Al.)	160 mm x 150 mm
Peso	2 kg

Eléctricas

Fuente de alimentación	24 V / PoE IEEE 802.3at
Consumo de energía	24 V CC PoE IEEE 802.3at FAN

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

**Interfaz**

Comunicaciones	RJ45 (10/100BASE-T)
Entrada de alarma	1 [Vms 1.0, 3K ohmios] 1
Salida de alarma	1
Salida de vídeo	1 CVBS 1,0 V pp (75 ohmios)
Entrada de audio	1 [Vms 1.0, 3K ohmios]
Salida de audio	1

Número de pieza

VX-2S-OP-30X-IAW	Cámara básica
VX-2S-OP-30X-IAW-A	Añadir licencia de análisis avanzado*

Garantía

Dos (2) años

Soportes recomendados

VX-PM-BC14	Soporte colgante
VX-WM-BW14	Montaje en pared
VX-CM-BC04	Montaje en esquina
VX-POLE-BP04	Montaje en poste
VX-FM-BR08	Montaje empotrado

* **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.