

VISIX 8MP tipo domo interior/externo con enfoque remoto (3,6-10 mm), IR, audio y E/S de alarma, y Rango dinámico amplio real (True WDR). Clasificación IP66 / IK10

La VX-8M-OD-RIAW es una cámara IP de 8 megapíxeles con clasificación IP67, con una lente de enfoque remoto, lo que permite flexibilidad durante la instalación. Además de estar clasificada para exteriores, esta cámara también es IK10 antivandálica y tiene WDR de 120 dB e IR de 30 m incorporado, lo que hace que la VX-8M-OD-RIAW sea una cámara versátil que se adapta a la mayoría de los requisitos de instalación en exteriores.

La VX-8M-OD-RIAW es compatible con todo el conjunto de software VIGIL, incluido el acceso directo a través de VIGIL Client y nuestra aplicación móvil View Lite II, así como con VIGIL Central Management para la supervisión y notificación remota de la salud.

La VX-8M-OD-RIAW también admite H.264, H.265 y transmisión dual. Estas tecnologías, en combinación con las tecnologías de detección de movimiento de transmisión secundaria y transmisión rápida de servidor de VIGIL, permite que esta cámara se vea de forma remota en los modos en tiempo real y de reproducción con un impacto mínimo en su red.



Casos de uso típicos



EDUCACIÓN
K-12



HOTEL Y
RESTAURANTES



FINANZAS
Y BANCA

Características principales y beneficios

Lente	3,6 mm - 10 mm
Resoluciones (Megapíxeles)	8
H.264/H.265/MJPEG	✓
Rango dinámico amplio	120 dB
Rango de IR	30 m
IK10 a prueba de impactos (Cámara antivandálica)	✓
IP67 resistente a la intemperie	✓
Análisis básico	✓

¿Qué incluye la caja?

Hoja de plantilla	Amortiguador de humedad y guía
Llave torx	
Tornillo y taco	
Cable de prueba de vídeo	

Cámara

Sensor de imagen	1/1,8" 8M CMOS
Lente	3,6 mm-10 mm/ F1,5
¿Motorizado?	Sí
Angulo de visión	D:52,3°~112,9°, H:4, 5,7°~98,4°, V:25,9°~54,6°
Ilum. mínima	Color: 0,09 Lux / BN: 0 Lux (F1,5)
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)	120 dB

Estándar de compresión

Compresión de vídeo	H.264, H.265, MJPEG
Frecuencia de bits	100 Kbps ~ 10 Mbps
Transmisión de vídeo	3840 x 2160 p30 + 480 p30 con H.264, H.265 + MJPEG

Imagen

Máxima resolución de imagen	3840 (H) X 1080 (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
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

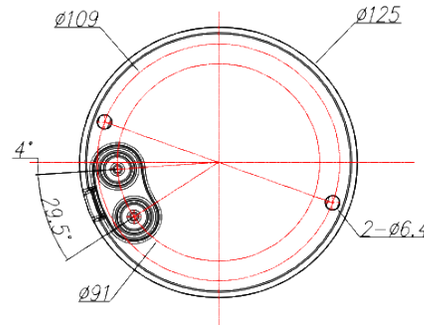
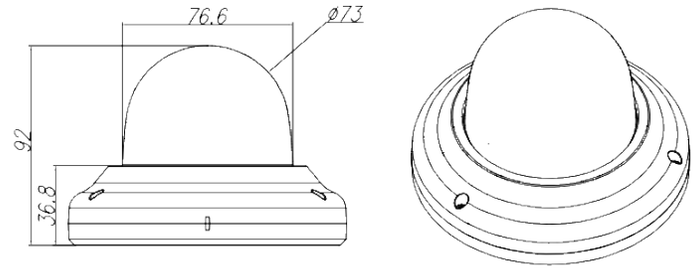
Condiciones de funcionamiento	-30 °C ~ 50 °C (-22 °F ~ 122 °F)
Humedad	10-90 % HR (sin condensación)
Clasificación de resistencia a la intemperie	IP67
Protección frente a impactos	IK10
Material de la carcasa	Aluminio
Material del domo	Lexan 143R
Dimensiones (Pr. x Al.), peso	125 mm x 92 mm, 0,52 kg
Almacenamiento local	128 GB Máx. Micro SD / SDHC / SDXC

Eléctricas

Fuente de alimentación	12 V CC / PoE IEEE 802.3af clase 3
Consumo de energía	12 V CC 9,3 W / PoE 11,6 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 NDAA



Unidad: mm

Interfaz

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

Número de pieza

VX-8M-OD-RIAW-8M-OD-RIAW-A	Cámara básica Añadir licencia de análisis avanzado*
----------------------------	--

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.