

## VISIX 5MP domo de exterior con enfoque remoto (2,8-12 mm), infrarrojos, E/S de audio y alarma, y rango dinámico amplio real (WDR), 60 FPS

La VX-2M-OD-RIAW es una cámara domo para interiores/exteriores de 2 MP con infrarrojos integrados, una lente varifocal y WDR. Además, la cámara tiene clasificación IK10 e IP67; esta combinación la convierte en una cámara muy versátil para cualquier aplicación en interiores o exteriores. Esta cámara tiene la capacidad de grabar una transmisión de 2MP a 60 FPS, pero admite la compresión H.265, lo que resulta en menos estrés para su red. Además, la VX-2M-OD-RIAW admite 2 transmisiones de vídeo. Esto le permite grabar una transmisión de alta resolución y alta frecuencia de imagen, mientras usa la transmisión alternativa en una resolución más baja para visualización en directo, lo que reduce aún más la presión en su red.

Totalmente integrado en todo el paquete de software VIGIL, incluidas las aplicaciones móviles VIGIL Client y View Lite II, puede usar las líneas de audio de entrada y salida para la comunicación bidireccional, así como el uso de la entrada y salida de alarma. Esto permite a los usuarios recibir notificaciones de alarmas de forma remota, activar un relé y hablar y escuchar su sitio desde cualquier parte del mundo.

### Casos de uso típicos



EDUCACIÓN  
K-12



FINANZAS  
Y BANCA



HOTEL Y  
RESTAURANTES



### Características principales y beneficios

Lente	2,8 mm - 12 mm Enfoque remoto
Resoluciones (Megapíxeles)	2
H.264/H.265/MJPEG	✓
Rango dinámico amplio	✓
Rango de infrarrojos	30 m
IK10 a prueba de impactos	✓
IP67 resistente a la intemperie	✓
Análisis básico	✓

### ¿Qué incluye la caja?

Hoja de plantilla	Perno y tuerca de montaje
Llave torx	Placa de montaje
Tapa y junta impermeables	Amortiguador de humedad y guía
Tornillo y taco	
Cable de prueba de vídeo	

## Cámara

Sensor de imagen	1/2,8" 2,1M CMOS (Sony Starvis)
Lente	2,7 mm~12 mm, F1,4
¿Motorizado?	Sí
Angulo de visión	D:41°~113°, H:35°~96°, V:20°~51°
Ilum. mínima	0,02 Lux, 0 Lux con IR (F1,4)
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)	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	1080p 60 + D1 (704 x 480 o 704 x 576) p30 con H.264, H.265 + MJPEG

## Imagen

Máxima resolución de imagen	1920 (H) X 1080 (V)
Frecuencia de imagen	60 fps

## Características

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

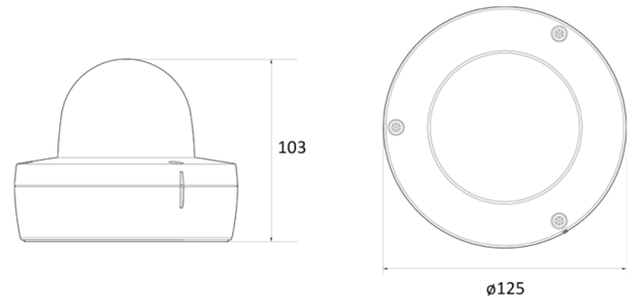
Condiciones de funcionamiento	-30 °C ~ 50 °C (-22 °F ~ 122 °F)
Humedad	10–90 % HR (sin condensación)
Clasificación de resistencia a la intemperie	IP67
Protección frente a impactos	IK10
Material de la carcasa	Aluminio
Material del domo	Lexan 143R
Dimensiones (Pr. x Al.)	125 mm x 103 mm
Peso	0,58 kg
Almacenamiento 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 Máx. 6,5 W PoE Máx. 8,7 W

## Interfaz

Comunicaciones	RJ45 (10/100BASE-T)
Entrada de alarma	1
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



Unidad: mm



## 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

## Número de pieza

VX-2M-OD-RIAW	Cámara básica
VX-2M-OD-RIAW-A	Añadir licencia de análisis avanzado*

## Garantía

Cuatro (4) años

## Soportes recomendados

VX-PM-BC10	Soporte colgante
VX-WM-BW10	Montaje en pared
VX-CM-BC04	Montaje en esquina
VX-POLE-BP04	Montaje en poste
VX-JB-BJC03	Caja de conexiones

\* **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.