

**Cámara VISIX de 5MP mini tipo domo con lente de 4 mm fija, interior / exterior, antivandálica con infrarrojos, rango dinámico amplio real (True WDR), Audio y Mic., clasificación IP67/IK10.**

La VX-5M4-MD-IAW es una cámara IP tipo domo de 5 megapíxeles, interior / Exterior, mini. La VX-5M4-MD-IAW antivandálica con clasificación IK10 cuenta con un rango dinámico amplio de 120 dB, audio e IR incorporado, lo que la convierte en una cámara versátil que se adapta a la mayoría de los requisitos de instalación en interiores y exteriores de nivel básico y avanzado.

La VX-5M4-MD-IAW 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-5M4-MD-IAW también admite transmisión dual. Esto, combinado con las tecnologías de detección de movimiento de transmisión secundaria y transmisión rápida de servidor de VIGIL, permite que la cámara se vea de forma remota en los modos en directo y de reproducción con un impacto mínimo en su red.



### Casos de uso típicos



**EDUCACIÓN  
K-12**



**ALMACÉN Y  
DISTRIBUCIÓN**



**PEQUEÑA Y  
MEDIANA EMPRESA**

### Características principales y beneficios

Lente	4 mm Fija
Resolución (Megapíxeles)	5
Infrarrojos (poca luz, sin luz)	✓
Audio (mic.)	✓
H.264/H.265/MJPEG	✓
Digital Rango dinámico amplio	✓
IK10 a prueba de impactos (cámara antivandálica)	✓
IP67 resistente a la intemperie (cámara de exteriores)	✓
4 años de garantía	✓
Análisis básico	✓

### ¿Qué incluye la caja?

Hoja de plantilla  
Llave torx  
Tapa y junta impermeables  
Tornillos y tacos  
Pernos y tuercas de montaje

## Cámara

Sensor de imagen	1/2,8" 5,14M CMOS (Sony Starvis)
Lente	4 mm, F2,0
¿Motorizado?	No
Angulo de visión	D: 106,6°, H: 82,3°, V: 58,8°
Ilum. mínima	0,06 Lux, 0 Lux con IR (F2,0) 30 m
Rango de IR	1/15 ~ 1/32000
Velocidad de obturación	TDN (Tecnología día y noche real)
Noche y día 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	2592 x 1944 p30 + 480 p30

## Imagen

Resolución máxima de imagen	2592 x 1944
Frecuencia de imagen	30 fps

## Características

Análisis básico	Detección de intrusiones, filtros de presencia (movimiento avanzado), seguimiento de objetos, desconexión de red, temperatura crítica
Almacenamiento local	Micro SD / SDHC / SDXC
Capacidad de tarjeta SD	128 GB
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

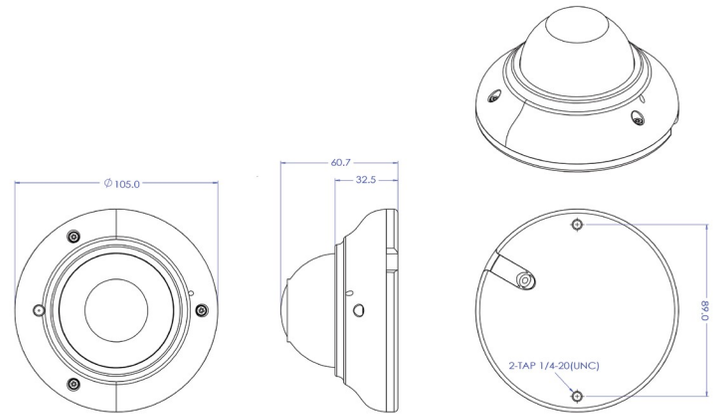
Condiciones de funcionamiento	-30 °C ~ 50 °C (-22 °F ~ 122 °F)
Humedad	10-90 % HR (sin condensación)
Clasificación de resistencia a la intemperie	IP67
Protección frente a impactos	IK10
Material de la carcasa	Aluminio
Material del domo	Lexan
Dimensiones (Pr. X Al.)	143R Ø105 x 60,7 mm
Peso	0,36kg

## Eléctricas

Fuente de alimentación	CC 12 V CC / PoE IEEE 802.3af clase 2 12 V
Consumo de energía	CC Máx. 6 W PoE Máx. 7,2 W

## Certificaciones y cumplimiento normativo

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



## Interfaz

Comunicación	RJ45 (10/100BASE-T)
Entrada de audio	Micrófono integrado
Salida de audio	1

## Número de pieza

VX-5M4-MD-IAW VX-5M4-MD-IAW-A	Cámara básica Añadir licencia de análisis avanzado*
-------------------------------	--

## Garantía

Cuatro (4) años

## Soportes recomendados

VX-PM-BC11	Soporte colgante
VX-WM-BW11	Montaje en pared
VX-CM-BC04	Montaje en esquina
VX-POLE-BP04	Montaje en poste
VX-GP-01	Soporte de placa
VX-JB-BJC04	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.