

## Cámara VISIX 5MP mini tipo bala para exteriores, con lente de 4mm fija, IR y rango dinámico amplio real (True WDR), clasificación IP67

La VX-5M4-MB-IW es una cámara IP mini tipo bala de 5 megapíxeles para interiores y exteriores. Esta cámara con clasificación IP67 es resistente a la intemperie, tiene un rango dinámico amplio de 120 dB e IR incorporado, lo que hace que la VX-5M4-MB-IW sea una cámara versátil que se adapta a la mayoría de los requisitos de instalación en interiores y exteriores de nivel básico.

El VX-5M4-MB-IW 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.

El VX-5M4-MB-IW 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)	✓
H.264/H.265/MJPEG	✓
Digital Rango dinámico amplio	✓
IP67 resistente a la intemperie (cámara de exterior)	✓
Resolución máxima	2560 x 1440
Garantía de 4 años	✓
Análisis básico	✓

### ¿Qué incluye la caja?

Hoja de plantilla  
Llave torx  
Tapa y junta impermeables  
Tornillos y tacos

## Cámara

Sensor de imagen	1/2,8" 5,14M CMOS (Sony Starvis)
Lente	4,0 mm, F2,0
¿Motorizado?	No
Angulo de visión	D: 101°, H: 81°, V: 43°.
Ilum. mínima	0,06 Lux, 0 Lux con IR (F2.0)
Rango de IR	50 m
Velocidad de obturación	1/30 ~ 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	2560 x 1440 p30 + 480 p30

## Imagen

Máxima resolución de imagen	2560 x 1440
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

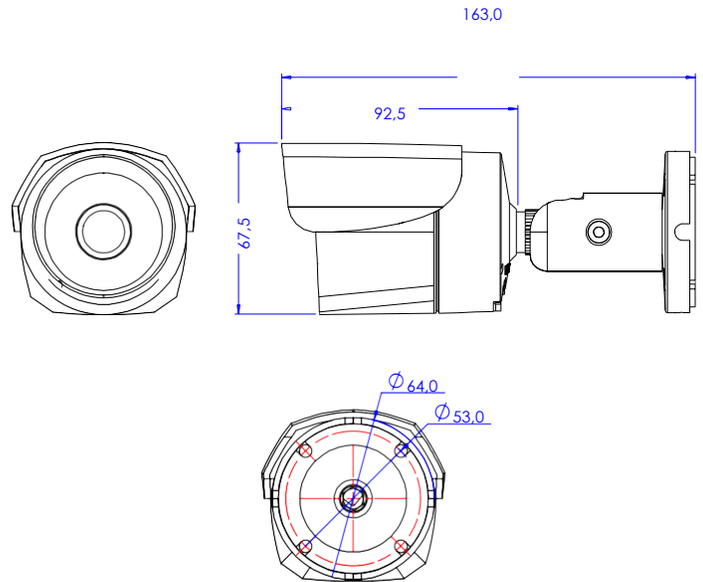
Condiciones de funcionamiento	-30 °C ~ 50 °C (-22 °F ~ 122 °F)
Humedad	10–90 % HR (sin condensación)
Clasificación de resistencia a la intemperie	IP67
Material de la carcasa	Aluminio
Material de la ventana	PC 1811, 835
Dimensiones (Pr. x Al.)	163 mm x 67,5 mm
Peso	0,5 kg

## Eléctricas

Fuente de alimentación	12 V CC / PoE IEEE 802.3af clase 2
Consumo de energía	12 V CC Máx. 6,2 W PoE Máx. 7,9 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



## Interfaz

Comunicación	RJ45 (10/100BASE-T)
--------------	---------------------

## Número de pieza

VX-5M4-MB-IW VX-5M4-MB-IW-A	Cámara básica Añadir licencia de análisis avanzado*
-----------------------------	--

## Garantía

Cuatro (4) años

## Soportes recomendados

VX-CM	Montaje en esquina
VX-POLE	Montaje en poste
VX-JB-BJC07	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.