

## VISIX 5MP tipo bala para exteriores con enfoque remoto (6-50 mm), IR, Audio y E/S de alarma. Clasificación IP67/IK9

La cámara VX-5M20-B-RIAW cuenta con todas las características necesarias para casi cualquier aplicación, incluidas: entrada / salida de alarma, detección de movimiento; rango dinámico amplio de 120 dB, enfoque remoto, funcionalidad día / noche con poca luz y compatibilidad con una amplia variedad de protocolos de red estandarizados.

El formato tipo bala de la cámara permite una fácil instalación en una amplia variedad de ubicaciones. Diseñada para continuar funcionando en temperaturas que oscilan entre -30 °C (-22 °F) y 60 °C (140 °F), la carcasa con clasificación IP67 brinda protección en los ambientes más severos para una resistencia superior frente al polvo y agua. Además de estar clasificada para exteriores, esta cámara también cuenta con clasificación antivandálica IK9.

La lente varifocal de 6-50 mm es de serie por lo que es compatible con la mayoría de aplicaciones. El funcionamiento por infrarrojos permite su uso en condiciones de iluminación variables, incluido 0 lux, por lo que obtendrá videos nocturnos de calidad superior.

La compresión de transmisión dual permite grabar con la mayor calidad al tiempo que permite una visualización en tiempo real rápida desde cualquier parte del mundo, independientemente del ancho de banda disponible. Además, con soporte completo tanto para velocidad de bits variable como para velocidad de fotogramas variable, la calidad de cada transmisión se puede ajustar al ancho de banda disponible para obtener la calidad de vídeo más eficaz posible.

La VX-5M20-B-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.

### Casos de uso típicos



CONCESIONARIOS  
Y CENTROS DE  
ALQUILER



INDUSTRIAL



ALMACÉN Y  
DISTRIBUCIÓN



### Características principales y beneficios

Resolución	5 MP
Frecuencia de imagen	30 fps
Compresión	H.264, H.265, MJPEG
Lente	Varifocal de 6-50 mm
Enfoque remoto	✓
Rango dinámico amplio (real) [WDR (True)]	120 dB
Audio bidireccional	✓
Almacenamiento en cámara	128 GB
IR integrado	50 m
Resistente a la intemperie	IP67
A prueba de impactos	IK9

### ¿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" 5,14M CMOS (Sony Starvis)
Lente	6~50 mm, F1,6
¿Motorizado?	Sí
Angulo de visión	D:52,4°~7,6°, H:44,8°~6,7°, V:24,3°~3,8°
Ilum. mínima	0,06 Lux, 0 Lux con IR (F1,4)
Rango de IR	50 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 2592 x 1944
Transmisión de vídeo	p30 + 480 p30

**Imagen**

Máxima resolución de imagen	2592 (H) X 1944 (V)
Frecuencia de imagen	30 fps

**Características**

Activadores de alarma	Alarma de movimiento, desconexión de red, temperatura crítica
Compresión de audio	G.711
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**

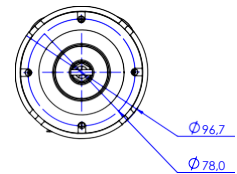
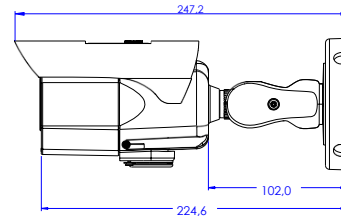
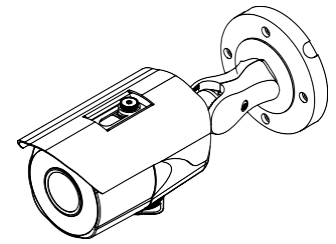
Condiciones de funcionamiento	-40 °C ~ 50 °C (-40 °C arranque en frío)
Humedad	10~90 % HR (sin condensación)
Clasificación de resistencia a la intemperie	IP67
Protección frente a impactos	IK9
Material de la carcasa	Aluminio
Material de la ventana	PC 1811, 835
Dimensiones (Pr. x Al.)	247,2 mm x 96,7 mm
Peso	0,9kg
Almacenamiento local	128 GB Máx. Micro SD / SDHC / SDXC

**Eléctricas**

Fuente de alimentación	CC 12 V CC / PoE IEEE 802.3af
Consumo de energía	12 V CC Máx. 9 W PoE Máx. 10,5 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

**Número de pieza**

Pieza número	VX-5M20-B-RIAW
--------------	----------------

**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

**Garantía**

Cuatro (4) años

**Soportes recomendados**

VX-POLE-BP07	Montaje en poste
VX-JB-BJC07	Caja de conexiones