

VISIX 5MP tipo bala para exteriores con enfoque remoto (2,7-13,5mm), IR, Audio y E/S de alarma. Clasificación IP67/IK9

Esta cámara IP de 5 megapíxeles de 3xLOGIC proporciona transmisión dual de vídeo de alta definición de 2592 x 1944 píxeles para aplicaciones de videovigilancia que requieren claridad y detalle superiores.

La VX-5M-B-RIAWD está equipada con todas las funciones que puede necesitar para casi cualquier aplicación, incluidas: detección de movimiento; funcionalidad día / noche para poca luz; audio bidireccional y compatibilidad con una amplia variedad de protocolos de red estandarizados.

La práctica y estéticamente agradable cámara tipo bala permite una instalación fácil y no molesta en una amplia variedad de zonas. Además, esta cámara está diseñada para seguir funcionando al máximo rendimiento en temperaturas que oscilan entre -40°C (-40°F) y 50 °C (122 °F), lo que permite una amplia gama de aplicaciones.

La lente varifocal de 2,7-13,5 mm es de serie por lo que es compatible con la mayoría de aplicaciones. La función día / noche permite su uso en diferentes condiciones de iluminación, hasta 0,06 lux y 0 lux con infrarrojos, por lo que proporciona una mejor captura de vídeo durante la noche. Compatibilidad superior con todos los productos VIGIL™ que proporcionan el mejor rendimiento y las mejores capacidades posibles.

La VX-5M-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



EDUCACIÓN K-12



SALUD



ALMACÉN Y
DISTRIBUCIÓN



Características principales y beneficios

Lente	2,7 mm - 13,5 mm
Resoluciones (Megapíxeles)	5
Resolución 2592 x 1944	✓
Angulo de visión variable (109° a 39°)	✓
Infrarrojos (poca luz, sin luz)	✓
H.264/H.265/MJPEG	✓
Audio bidireccional	✓
Rango dinámico amplio	120 dB
IP67 resistente a la intemperie	✓
Garantía de 4 años	✓

¿Qué incluye la caja?

Hoja de plantilla
Llave torx
Tapa y junta impermeables
Tornillo y taco
Cable de prueba de vídeo

Cámara

Sensor de imagen:	1/2,8" 5,14M CMOS (Sony Starvis)
Lente	2,7 ~ 13,5 mm, F1,4
¿Motorizado?	Sí
Angulo de visión	D:39°~109°, H:31°~85°, V:24°~62°
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
Transmisión de vídeo	2592 x 1944 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
Almacenamiento local	Micro SD / SDHC / SDXC
Capacidad de tarjeta SD	128 GB
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

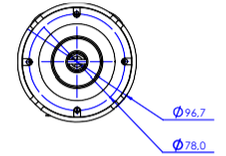
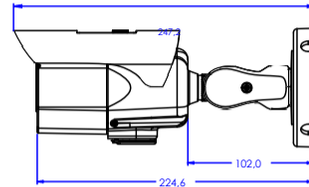
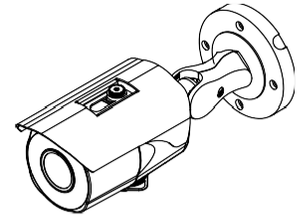
Condiciones de funcionamiento	-40°C ~ 50 °C (-40°F ~ 122 °F)
Humedad	10-90 % HR (sin condensación)
Clasificación de resistencia a la intemperie	IP67
Protección frente a impactos	IK9
Material de la carcasa	Aluminio
Material de la ventana	PC 1811, 835
Dimensiones (Pr. x Al.)	247,2 mm x 96,7 mm
Peso	0,9 kg
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 ULCE
En conformidad con NDAA



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

Número de pieza

VX-5M-B-RIAW VX-5M-B-RIAW	Cámara básica Añadir licencia de análisis avanzado*
---------------------------	--

Garantía

Cuatro (4) años

Soportes recomendados

VX-POLE-BP07	Adaptador de 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.