

Matriz de cámaras y montaje VISIX Gen III de 3xLOGIC

VERSIÓN 7.0 | FEBRERO 2021



Simple. Escalable. Segura.

	Tipo bala			Domo para interior	
Imagen de cámara					
Fecha de lanzamiento					
Nuevo n.º de pieza	VX-5M-B-RIAW		VX-5M20-B-RIAW	VX-5M4-MB-IW	VX-2M-ID-RIAW
N.º de pieza anterior	VX-4V-B-RI-02	VX-4M-B-RIAWD	VX-4M20-B-RIAWD	VX-4S4-MB-I-02	VX-2V-MD-RIWH
Resolución máxima de imagen	5MP - 2592 (H) X 1944 (V)		5MP - 2592 (H) X 1944 (V)	5MP - 2592 (H) X 1944 (V)	2MP - 1920 (H) X 1080 (V)
¿Motorizado? / Objetivo	Sí / 2,7 ~ 13,5 mm, F1,4		Sí / 6 ~ 50 mm, F1,6	No / 4,0 mm, F2,0	Sí / 2,8 - 12 mm, F1,4
Campo de visión horizontal	H: 31° ~ 85°		H: 45° ~ 7°	H: 81°.	H: 35° ~ 96°
Compresión de vídeo	H.264, H.265, MJPEG		H.264, H.265, MJPEG	H.264, H.265, MJPEG	H.264, H.265, MJPEG
Frecuencia de imagen	30 fps		30 fps	30 fps	30 fps
Rango de IR	50 m (164 pies)		50 m (164 pies)	50 m (164 pies)	30 m (98 pies)
WDR	WDR - 120 dB		WDR - 120 dB	WDR - 120 dB	WDR - 120 dB
Entrada/salida de audio	1 [Vms 1.0, 3K ohmios, 3,5 mm]/ 1 (3,5 mm)		1 [Vms 1.0, 3K ohmios, 3,5 mm]/ 1 (3,5 mm)	N/D	1 [Vms 1.0, 3K ohmios]/ 1 bloque de terminales
Entrada/salida de alarma	1/1		1/1	N/D	1/1
Capacidad de tarjeta SD	128 GB		128 GB	128 GB	128 GB
Condiciones de funcionamiento	-40°C ~ 50 °C (-40°F ~ 122 °F)		-40°C ~ 50 °C (-40°F ~ 122 °F)	-30 °C ~ 50 °C (-22 °F ~ 122 °F)	-30 °C ~ 50 °C (-22 °F ~ 122 °F)
Clasificaciones	IP67 / IK9		IP67 / IK9	IP67 / N/D	N/D
Compatible con Edge	Análisis avanzado		Análisis avanzado	Análisis avanzado	Análisis avanzado
Fuente de alimentación	12 V CC PoE IEEE 802.3af Clase 3		12 V CC PoE IEEE 802.3af Clase 3	12 V CC PoE IEEE 802.3af Clase 3	12 V CC PoE IEEE 802.3af Clase 3
Consumo de energía	12 V CC máx. 9 W PoE máx. 10,5 W		12 V CC máx. 9 W PoE máx. 10,5 W	12 V CC máx. 6,2 W PoE máx. 7,9 W	12 V CC máx. 8 W PoE máx. 10 W
Garantía	4 años		4 años	4 años	4 años

*ONVIF, en conformidad con Perfil-S | todas las cámaras y sensores son compatibles con NDAA

*Certificaciones para todas las cámaras: FCC Parte 15, Subparte B, Clase A, CAN ICES-3 (A)/NMB-3 (A), Seguridad UL y ULC CE

	Domo de exterior				
Imagen de cámara					
Fecha de lanzamiento					
Nuevo n.º de pieza	VX-5M-OD-RIAW		VX-8M-OD-RIAW	VX-2M-OD-RIAW	
N.º de pieza anterior	VX-4V-OD-RI-02	VX-4M-OD3-RIAWD	VX-4V-ID-RIAWD	VX-8S-OD4-RIAWD	VX-2S-D4-RIA
Resolución máxima de imagen	5MP - 2592 (H) X 1944 (V)		8MP - 3840 (H) x 2160 (V)	2MP - 1920 (H) X 1080 (V)	
¿Motorizado? / Objetivo	Sí / 2,7 ~ 13,5 mm, F1,4		Sí / 3,6 mm - 10 mm, F1,5	Sí / 2,8 - 12 mm, F1,4	
Campo de visión horizontal	H: 31° ~ 90°		H: 46° ~ 98°	H: 35° ~ 96°	
Compresión de vídeo	H.264, H.265, MJPEG		H.264, H.265, MJPEG	H.264, H.265, MJPEG	
Frecuencia de imagen	30 fps		30 fps	60 fps	
Rango de IR	30 m (98 pies)		30 m (98 pies)	30 m (98 pies)	
WDR	WDR - 120 dB		WDR - 120 dB	WDR - 120 dB	
Entrada/salida de audio	1 [Vms 1.0, 3K ohmios, 3,5 mm]/ 1 (3,5 mm)		1 [Vms 1.0, 3K ohmios] / 1 bloque de terminales	1 [Vms 1.0, 3K ohmios, 3,5 mm]/ 1 (3,5 mm)	
Entrada/salida de alarma	1/1		1/1	1/1	
Capacidad de tarjeta SD	128 GB		128 GB	128 GB	
Condiciones de funcionamiento	-30 °C ~ 50 °C (-22 °F ~ 122 °F)		-30 °C ~ 50 °C (-22 °F ~ 122 °F)	-30 °C ~ 50 °C (-22 °F ~ 122 °F)	
Clasificaciones	IP67 / IK10		IP67 / IK10	IP67 / IK10	
Compatible con Edge	Análisis avanzado		Análisis avanzado	Análisis avanzado	
Fuente de alimentación	12 V CC PoE IEEE 802.3af Clase 3		12 V CC PoE IEEE 802.3af Clase 3	12 V CC PoE IEEE 802.3af Clase 3	
Consumo de energía	12 V CC máx. 7,4 W PoE máx. 8,7 W		12 V CC 9,3 W PoE 11,6 W	12 V CC máx. 7,5 W PoE máx. 9,5 W	
Garantía	4 años		4 años	4 años	

Domo de exterior

					
Imagen de cámara					
Fecha de lanzamiento					
Nuevo n.º de pieza	VX-5M28-MD-IAW			VX-5M4-MD-IAW	VX-2M-OD-RIAWH
N.º de pieza anterior	VX-4V28-OD-I-02	VX-4S28-MD-I-02	VX-4V28-MD-IAW-02	VX-4V4-MD-I-02	VX-2M-OD3-RIAH
Resolución máxima de imagen	5MP - 2592 (H) X 1944 (V)			5MP - 2592 (H) X 1944 (V)	2MP - 1920 (H) X 1080 (V)
¿Motorizado? / Objetivo	No / 2,8 mm, F1,8			No / 4,0 mm, F2,0	Sí / 2,7 - 12 mm, F1,4
Campo de visión horizontal	H: 103°.			H: 83°.	H: 35° ~ 96°
Compresión de vídeo	H.264, H.265, MJPEG			H.264, H.265, MJPEG	H.264, H.265, MJPEG
Frecuencia de imagen	30 fps			30 fps	30 fps
Rango de IR	30 m (98 pies)			30 m (98 pies)	30 m (98 pies)
WDR	WDR - 120 dB			WDR - 120 dB	WDR - 120 dB
Entrada/salida de audio	1 (mic. integrado)/1 (3.5mm)			1 (mic. integrado)/ 1 (3.5mm)	1 [Vms 1.0, 3K ohmios, 3,5 mm]/ 1 (3,5 mm)
Entrada/salida de alarma	1/1			1/1	1/1
Capacidad de tarjeta SD	128 GB			128 GB	128 GB
Condiciones de funcionamiento	-30 °C ~ 50 °C (-22 °F ~ 122 °F)			-30 °C ~ 50 °C (-22 °F ~ 122 °F)	-40°C ~ 50 °C (-40°F ~ 122 °F)
Clasificaciones	IP67 / IK10			IP67 / IK10	IP68 / IK10
Compatible con Edge	Análisis avanzado			Análisis avanzado	Análisis avanzado
Fuente de alimentación	12 V CC PoE IEEE 802.3af Clase 2			12 V CC PoE IEEE 802.3af Clase 2	12 V CC PoE IEEE 802.3af Clase 3
Consumo de energía	12 V CC máx. 6 W PoE máx. 7,2 W			12 V CC máx. 6 W PoE máx. 7,2 W	12 V CC máx. 7,5 W PoE máx. 9,5 W
Garantía	4 años			4 años	4 años

	360 / 180 panorámico		PTZ	Sensor múltiple	SMBK
Imagen de cámara					
Fecha de lanzamiento				15/04/21	
Nuevo n.º de pieza	VX-6M-360-IAW	VX-8M-180-IAW	VX-2S-OP-30X-IAW	VX-2M-CPIR-IAW	VX-SMBK-B-IW
N.º de pieza anterior	VX-6M-360-IA6 VX-3M-360-IAWD6	VX-8S-180-AWD	VX-2S-OP-30X	VX-2S-CPIR-W	VX-SMBK-B-01
Resolución máxima de imagen	5MP - 2592 (H) X 1944 (V)	8MP - 3840 (H) X 2160 (V)	2MP - 1920 (H) X 1080 (V)	2MP - 1920 (H) X 1080 (V)	4MP 560 (H) X 1440 (V)
¿Motorizado? / Objetivo	No / 1,55 mm, F2,5	No / 2,3 mm, F2,8	Sí / 4,3 ~ 129 mm F1,6 ~ F4,7, zoom de 30x	No / 2,8 mm, F2,0	No / 4,0 mm, F2,0
Campo de visión horizontal	H: 185°.	H: 180	H: 2° ~ 59°	—	H: 81°.
Compresión de vídeo	H.264, H.265, MJPEG	H.264, H.265, MJPEG	H.264, H.265, MJPEG	H.264, H.265, MJPEG	H.264, H.265, MJPEG
Frecuencia de imagen	30 fps	30 fps	30 fps	30 fps	20 fps
Rango de IR	30 m (98 pies)	25 m (82 pies)	60 m (197 pies)	10 m (32 pies)	50 m (164 pies)
WDR	WDR — 120dB	WDR - 120 dB	WDR - 120 dB	—	WDR - 120 dB
Entrada/salida de audio	1 (mic. integrado) / 1 (3,5 mm)	1 [Vms 1.0, 3K ohmios, 3,5 mm] / 1 (3,5 mm)	1 [Vms 1.0, 3K ohmios] / 1 bloque de terminales	1 (mic. integrado) / 1 (altavoz)	N/D
Entrada/salida de alarma	1/1	1/1	1/1	1/1	N/D
Capacidad de tarjeta SD	128 GB	128 GB	128 GB	128 GB	N/D
Condiciones de funcionamiento	-30 °C ~ 50 °C (-22 °F ~ 122 °F)	-20 °C ~ 50 °C () (- °F ~ 122 °F)	-30 °C ~ 50 °C (-22 °F ~ 122 °F)	-30 °C ~ 50 °C (-22 °F ~ 122 °F)	-20 °C ~ 50 °C (-4 °F ~ 122 °F)
Clasificaciones	IP66/IK9	IP67 / N/D	IP66 / IK10	N/D	IP67 / N/D
Compatible con Edge	Análisis avanzado	Análisis avanzado	Análisis avanzado	—	—
Fuente de alimentación	12 V CC PoE IEEE 802.3af Clase 3	12 V CC PoE IEEE 802.3af Clase 3	24 V, PoE+ IEEE 802.3at	12 V CC ±10 % PoE (802.3af)	PoE IEEE 802.3af Clase 3
Consumo de energía	12 V CC máx. 7,5 W PoE máx. 8,7 W	12 V CC 9,3 W PoE 11,6 W	12 V CC PoE IEEE 802.3at	Por definirse	12 V CC máx. 7,2 W PoE máx. 7,7 W
Garantía	4 años	4 años	2 años	4 años	4 años

*ONVIF, en conformidad con Perfil-S | todas las cámaras y sensores son compatibles con NDAA

*Certificaciones para todas las cámaras: FCC Parte 15, Subparte B, Clase A, CAN ICES-3 (A)/NMB-3 (A), Seguridad UL y ULC CE

	SMBK	HD analógico		Tiempo de vuelo	Termográficas
Imagen de cámara					
Fecha de lanzamiento					
Nuevo n.º de pieza	VX-SMBK-D-IW	VA-2MB-OD-RIWH-02	VA-2MD-OD-RIWH-02	VX-VTOF-OD-01	VX-VT-20 VX-VT-36
N.º de pieza anterior	VX-SMBK-D-01	VA-2MB-OD-RIWH	VA-2MD-OD-RIWH	VX-VSS-20	
Resolución máxima de imagen	4MP - 2560 (H) X 1440 (V)	1920 (H) X 1080 (V)	1920 (H) X 1080 (V)	320 (H) X 240 (V)	206 (H) X 156 (V)
¿Motorizado? / Objetivo	No / 4,0 mm, F2,0	Sí / 2,8 ~ 12 mm, F1,4	Sí / 2,8 ~ 12 mm, F1,4	No / Monocromo (infrarrojos) Iris fijo	No / 4,0 mm - 6,8 mm
Campo de visión horizontal	H: 82,3°	H: 86°	H: 86°	92° x 67°	20 grados / 36 grados
Compresión de vídeo	H.264, H.265, MJPEG	AHD/TVI/CVI/CVBS	AHD/TVI/CVI/CVBS	N/D	H.264, MJPEG
Frecuencia de imagen	20 fps	30 fps	30 fps	10 fps	7 fps (320 x 240)
Rango de IR	30 m (98 pies)	50 m (164 pies)	50 m (164 pies)	N/D	Termográfica hasta 76,2 metros y 121,92 metros
WDR	WDR - 120 dB	WDR - 120 dB	WDR - 120 dB	N/D	N/D
Entrada/salida de audio	1 (mic. integrado)	N/D	N/D	N/D	1/1
Entrada/salida de alarma	N/D	N/D/1	N/D /1	1/1	1/2
Capacidad de tarjeta SD	N/D	N/D	N/D	N/D	8 GB
Condiciones de funcionamiento	-20°C ~ 50 °C (-22 °F ~ 122 °F)	-30 °C ~ 50 °C (-22 °F ~ 122 °F)	-30 °C ~ 50 °C (-22 °F ~ 122 °F)	-20 °C ~ 50 °C (32 °F ~ 122 °F)	-40 °C ~ 59 °C (-40 °F ~ 138 °F)
Clasificaciones	IP66 / N/D	IP66/IK9	IP66 / IK10	IP66 / N/D	IP66
Compatible con Edge	—	—	—	Análisis avanzado	Análisis avanzado
Fuente de alimentación	PoE IEEE 802.3af Clase 3	12 V CC 24 V CA voltaje dual	12 V CC 24 V CA voltaje dual	12 V CC ± 10 % 60 w Ultra PoE	12 V CC PoE IEEE 802.3af
Consumo de energía	12 V CC máx. 5,2 W PoE máx. 7,6 W	12 V CC 6,0 W 24 V CA: 5,5 W	12 V CC 5,22 W 24 V CA 4,35 W	Máx. 38 W	12 V CC, máx. 8,6 W
Garantía	4 años	4 años	4 años	2 años	3 años

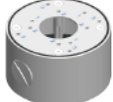
*ONVIF, en conformidad con Perfil-S | todas las cámaras y sensores son compatibles con NDAA

*Certificaciones para todas las cámaras: FCC Parte 15, Subparte B, Clase A, CAN ICES-3 (A)/NMB-3 (A), Seguridad UL y ULC CE

Ofrecemos muchos soportes de alta calidad para complementar y mejorar la instalación de su proyecto. Encontrará los accesorios adecuados para completar su implementación de seguridad única.

		Montaje en pared					Soporte colgante		
									
		VX-WM-BW14	VX-WM-BW06	VX-WM-BW10	VX-WM-BW11	VX-WM-BW05	VX-PM-BC14	VX-PM-BC10	VX-PM-BC11
Número de pieza de 3xLOGIC	VX-2M-F-AW (ninguno)								
	VX-5M-B-RIAW								
	VX-5M20-B-RIAW								
	VX-5M4-MB-IW								
	VX-5M-OD-RIAW			✓				✓	
	VX-2M-OD-RIAWH					✓			
	VX-8M-OD-RIAW			✓				✓	
	VX-5M28-MD-IAW				✓				✓
	VX-5M4-MD-IAW				✓				✓
	VX-6M-360-IAW			✓				✓	
	VA-2MB-OD-RIWH-02								
	VA-2MD-OD-RIWH-02					✓			
	VX-VTOF-OD-01								
	VX-2M-ID-RIAW		✓						
	VX-2M-OD-RIAW			✓				✓	
	VX-8M-180-IAW								
	VX-2S-OP-30X-IAW	✓					✓		
	VX-2M-CPIR-IAW								
	VX-SMBK-B-IW								
	VX-SMBK-D-IW				✓				✓
VX-VT-20									
VX-VT-36									

Ofrecemos muchos soportes de alta calidad para complementar y mejorar la instalación de su proyecto. Encontrará los accesorios adecuados para completar su implementación de seguridad única.

Soporte colgante	Sujeciones en poste			Sujeciones de cajas de conexiones			Placa
							
VX-PM-BC07	VX-POLE-BP04	VX-POLE-BP07	VX-JB-BJC07	VX-JB-BJC03	VX-JB-BJC04	VX-JB-BJC02	VX-GP-02

Número de pieza de 3xLOGIC	VX-2M-F-AW (ninguno)						
	VX-5M-B-RIAW			✓	✓		
	VX-5M20-B-RIAW			✓	✓		
	VX-5M4-MB-IW			✓	✓		
	VX-5M-OD-RIAW		✓			✓	✓
	VX-2M-OD-RIAWH	✓	✓				
	VX-8M-OD-RIAW		✓			✓	✓
	VX-5M28-MD-IAW		✓			✓	✓
	VX-5M4-MD-IAW		✓			✓	✓
	VX-6M-360-IAW		✓			✓	✓
	VA-2MB-OD-RIWH-02			✓	✓		
	VA-2MD-OD-RIWH-02	✓	✓				✓
	VX-VTOF-OD-01						
	VX-2M-ID-RIAW						✓
	VX-2M-OD-RIAW		✓			✓	✓
	VX-8M-180-IAW			✓	✓		
	VX-2S-OP-30X-IAW		✓				
	VX-2M-CPIR-IAW						
	VX-SMBK-B-IW			✓	✓		
	VX-SMBK-D-IW		✓			✓	✓
VX-VT-20							
VX-VT-36							

Ofrecemos muchos soportes de alta calidad para complementar y mejorar la instalación de su proyecto. Encontrará los accesorios adecuados para completar su implementación de seguridad única.

		Encastrado en techo	Sujeción de esquina	Soporte de movimiento horizontal y vertical	Sujeción incluida
					
		VX-FM-BR05	VX-FM-BR08	VX-CM-BC04	VX-VTOF-BTP
Número de pieza de 3xLOGIC	VX-2M-F-AW (ninguno)				
	VX-5M-B-RIAW				
	VX-5M20-B-RIAW				
	VX-5M4-MB-IW				
	VX-5M-OD-RIAW			✓	
	VX-2M-OD-RIAWH	✓		✓	
	VX-8M-OD-RIAW			✓	
	VX-5M28-MD-IAW			✓	
	VX-5M4-MD-IAW			✓	
	VX-6M-360-IAW			✓	
	VA-2MB-OD-RIWH-02				
	VA-2MD-OD-RIWH-02			✓	
	VX-VTOF-OD-01				✓
	VX-2M-ID-RIAW				
	VX-2M-OD-RIAW			✓	
	VX-8M-180-IAW				
	VX-2S-OP-30X-IAW		✓	✓	
	VX-2M-CPIR-IAW				✓
	VX-SMBK-B-IW				✓
	VX-SMBK-D-IW			✓	✓
VX-VT-20				✓	
VX-VT-36				✓	

3xLOGIC

3xLOGIC Inc. lleva más de quince años de liderazgo en el sector de la tecnología de seguridad. La empresa es reconocida por proporcionar soluciones de inteligencia empresarial y vigilancia fáciles de usar que integran a la perfección vídeo, control de acceso, verificación de audio y vídeo de alarmas, y conjuntos de datos dispares como cajeros automáticos, puntos de venta, análisis, etc.

Somos una empresa global con sede en Indiana, EE. UU. y Stockport, Reino Unido.

Sede en Estados Unidos

11899 Exit 5 Parkway, Suite 100

Fishers, IN 46037

+1 (877) 3xLOGIC o +1 (877) 395-6442

sales@3xlogic.com

Sede en Europa y el Reino Unido

1 Park Gate Close,

Bredbury, Stockport,

Cheshire,

SK6 2SZ,

Reino Unido

+44 (0)161 406 3400

sales@3xlogic.com

CURSOS EN LÍNEA

¿No puede dedicar una fecha o tiempo específico para un curso? No pasa nada.



Ahora ofrecemos cursos en línea a petición que se pueden completar según lo permita su horario. Proporcionamos cursos de certificación, renovación de certificación y para usuarios finales.

Visite 3xLOGIC.com para ver una descripción de los cursos disponibles actualmente.

¿NECESITA ASISTENCIA?

Para problemas relacionados con la asistencia técnica, envíe un correo electrónico a helpdesk@3xlogic.com o llame a una de nuestras líneas directas.

Número de teléfono en Estados Unidos:

+1 (877) 395-6442

Número de teléfono en Europa y el Reino Unido:

+44 (0) 161 406 3400