











Guía de comparación de productos

Vídeo en red

Cámaras de red fijas Axis

	Serie AXIS M10				Serie AXIS M11			
	AXIS M1011	AXIS M1011-W	AXIS M1031-W	AXIS M1054	AXIS M1103	AXIS M1104	AXIS M1113 ^(a) AXIS M1113-E ^(b)	AXIS M1114 ^(a) AXIS M1114-E ^(b)
								
Sensor de imagen	CMOS de barrido progresivo 1/4"	CMOS de barrido progresivo 1/4"	CMOS de barrido progresivo 1/4"	CMOS de barrido progresivo 1/4"	CMOS de barrido progresivo 1/4"	CMOS de barrido progresivo 1/4"	CMOS de barrido progresivo 1/4"	CMOS de barrido progresivo 1/4"
Objetivo	4.4 mm/F2.0 Iris fijo	4.4 mm/F2.0 Iris fijo	4.4 mm/F2.0 Iris fijo	2.9 mm/F2.0 Iris fijo	2.8 mm/F2.0 6 mm/F1.8 Iris fijo, Montura CS	2.8 mm/F2.0 6 mm/F1.8 Iris fijo, Montura CS	Varifocal 2.9 - 8.2 mm/F1.4 DC iris, Montura CS	Varifocal 2.8 - 8 mm/F1.2 DC iris, Montura CS
Ángulo de visión horizontal	47°	47°	47°	80°	2.8 mm: 66° 6 mm: 31°	2.8 mm: 80° 6 mm: 37°	65° - 25°	87° - 29°
Día/noche								
Sensibilidad luminica (Lux)	1 - 10,000	1 - 10,000	1 - 10,000 0 con LED de iluminación encendido	1.2 - 100,000 0 con LED de iluminación encendido	2.8 mm: 1.0 - 100,000 6 mm: 0.9 - 100,000	2.8 mm: 1.0 - 100,000 6 mm: 0.9 - 100,000	0.6	0.6
Compresión de vídeo	H.264 Motion JPEG MPEG-4	H.264 Motion JPEG MPEG-4	H.264 Motion JPEG MPEG-4	H.264 Motion JPEG	H.264 Motion JPEG	H.264 Motion JPEG	H.264 Motion JPEG	H.264 Motion JPEG
Resolución máxima de vídeo (píxeles)	640 x 480	640 x 480	640 x 480	1280 x 800 (1 MP)	800 x 600	1280 x 800 (1 MP) ⁽²⁾	800 x 600	1280 x 800 (1 MP) ⁽²⁾
Imágenes por segundo	30 (640 x 480)	30 (640 x 480)	30 (640 x 480)	30 (1280 x 800) 30 (HDTV 720p)	30 (800 x 600)	30 (1280 x 800) 30 (HDTV 720p)	30 (800 x 600)	30 (1280 x 800) 30 (HDTV 720p)
SopORTE de audio			Bidireccional Micrófono y altavoz integrados	Bidireccional Micrófono y altavoz integrados				
Entradas/salidas de Alarma				1/1				
Vídeo inteligente	Detección de movimiento Alarma antimanipulación	Detección de movimiento Alarma antimanipulación	Detección de movimiento y audio Alarma antimanipulación	Detección de movimiento y audio Alarma antimanipulación	Detección de movimiento Alarma antimanipulación	Detección de movimiento Alarma antimanipulación	Detección de movimiento Alarma antimanipulación	Detección de movimiento Alarma antimanipulación
Seguridad	Contraseña multinivel Filtro de direcciones IP Cifrado HTTPS	Contraseña multinivel Filtro de direcciones IP Cifrado HTTPS	Contraseña multinivel Filtro de direcciones IP Cifrado HTTPS	Contraseña multinivel Filtro de direcciones IP Cifrado HTTPS	Contraseña multinivel Filtro de direcciones IP Cifrado HTTPS	Contraseña multinivel Filtro de direcciones IP Cifrado HTTPS	Contraseña multinivel Filtro de direcciones IP Cifrado HTTPS	Contraseña multinivel Filtro de direcciones IP Cifrado HTTPS
Red	IPv4/v6, QoS	IPv4/v6, QoS	IPv4/v6, QoS	IPv4/v6, QoS	IPv4/v6, QoS	IPv4/v6, QoS	IPv4/v6, QoS	IPv4/v6, QoS
Alimentación	DC Splitter PoE disponible	DC Splitter PoE disponible	DC Splitter PoE disponible	DC PoE IEEE 802.3af Clase 2	PoE IEEE 802.3af Clase 1	PoE IEEE 802.3af Clase 1	PoE IEEE 802.3af Clase 1	PoE IEEE 802.3af Clase 1
Conectores serie								
Uso en exterior					Requiere carcasa	Requiere carcasa	Preparada para exterior ^(b)	Preparada para exterior ^(b)
Otros	AVHS ⁽¹⁾ , ONVIF	Inalámbrica, AVHS ⁽¹⁾ , ONVIF	LED iluminación sensor PIR integrado, inalámbrica, AVHS ⁽¹⁾ , ONVIF	LED iluminación sensor PIR integrado, PTZ digital, AVHS ⁽¹⁾ , ONVIF, Corridor Format	PTZ digital, contador de píxeles, AVHS ⁽¹⁾ , Corridor Format	PTZ digital, contador de píxeles, AVHS ⁽¹⁾ , Corridor Format	PTZ digital, contador de píxeles, AVHS ⁽¹⁾ , Corridor Format	PTZ digital, contador de píxeles, AVHS ⁽¹⁾ , Corridor Format









Notas (a) y (b) se refieren a los modelos de producto correspondientes para la columna; (1) AVHS - AXIS Video Hosting System con conexión de cámara con un solo clic; (2) 1440 x 900 (1.3 MP) resolución escalable vía VAPIX®

Cámaras de red fijas Axis










	AXIS 211W	AXIS 221	AXIS P1343 ^(a) AXIS P1343-E ^(b)	AXIS P1344 ^(a) AXIS P1344-E ^(b)	AXIS P1346 ^(a) AXIS P1346-E ^(b)	AXIS P1347 ^(a) AXIS P1347-E ^(b)	Serie AXIS Q16 AXIS Q1602 ^(a) AXIS Q1602-E ^(b)	Serie AXIS Q17 AXIS Q1755 ^(a) AXIS Q1755-E ^(b)
Sensor de imagen	CMOS de barrido progresivo 1/4"	CCD de barrido progresivo 1/3"	CMOS de barrido progresivo 1/4"	CMOS de barrido progresivo 1/4"	CMOS de barrido progresivo 1/3" (efectivo)	CMOS de barrido progresivo 1/2.5"	CMOS de barrido progresivo 1/3"	CMOS de barrido progresivo 1/3"
Objetivo	Varifocal 3 - 8 mm/F1.0, DC iris, Montura CS	Varifocal 3 - 8 mm/F1.0 DC iris, Montura CS	Varifocal 3 - 8 mm/F1.0 DC iris, Montura CS Enfoque remoto	Varifocal 3 - 8 mm/F1.2 DC iris, Montura CS Enfoque remoto	Varifocal 3.5 - 10 mm/F1.6 P-Iris ⁽¹⁾ , Montura CS Enfoque remoto	Varifocal 3.5 - 10 mm/F1.6 P-Iris ⁽¹⁾ , Montura CS Enfoque remoto	Varifocal 2.8 - 8 mm/F1.2 DC iris, Montura CS	5.1 - 51 mm/F1.8 objetivo con iris automático y enfoque automático Zoom óptico 10x Zoom digital 12x
Ángulo de visión horizontal	67° - 27°	93° - 35°	61° - 21°	72° - 28°	72° - 27°	89° - 33°	100° - 34°	50° - 5.4°
Día/noche		Automático	Automático	Automático	Automático	Automático	Automático	Automático
Sensibilidad lumínica (Lux)	0.75	0.65 (color) 0.08 (B/N)	0.2 (color) 0.05 (B/N)	0.3 (color) 0.05 (B/N)	0.5 (color) 0.08 (B/N)	0.5 (color) 0.08 (B/N)	0.05 (color) 0.008 (B/N)	2 (color) 0.2 (B/N)
Compresión de vídeo	MPEG-4 Motion JPEG	MPEG-4 Motion JPEG	H.264 Motion JPEG	H.264 Motion JPEG	H.264 Motion JPEG	H.264 Motion JPEG	H.264 Motion JPEG	H.264 Motion JPEG
Resolución máxima de vídeo (píxeles)	640 x 480	640 x 480	800 x 600	1280 x 800 (1 MP) ⁽³⁾	2048 x 1536 (3 MP)	2560 x 1920 (5 MP)	768 x 576	HDTV 1080i (2 MP)
Imágenes por segundo	30 (640 x 480)	45 (640 x 480) 60 (480 x 360)	30 (800 x 600)	30 (1280 x 800) 30 (HDTV 720p)	20 (2048 x 1536) 30 (HDTV 1080p) 30 (1600 x 1200)	12 (2560 x 1920) 20 (2048 x 1536) 30 (HDTV 1080p)	30 (768 x 576)	30/25 (HDTV 1080i) 30/25 (HDTV 720p)
Soporte de audio	Bidireccional Micrófono integrado		Bidireccional Micrófono integrado ^(a)	Bidireccional Micrófono integrado ^(a)	Bidireccional Micrófono integrado ^(a)	Bidireccional Micrófono integrado	Bidireccional Micrófono integrado ^(a)	Bidireccional Micrófono integrado ^(a)
Entradas/salidas de Alarma	1/1	2/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	2 entradas/salidas configurables
Vídeo inteligente	Detección de movimiento y audio	Detección de movimiento Alarma antimanipulación	Detección de movimiento y audio Alarma antimanipulación AXIS Camera Application Platform	Detección de movimiento y audio Alarma antimanipulación AXIS Camera Application Platform	Detección de movimiento y audio Alarma antimanipulación AXIS Camera Application Platform	Detección de movimiento y audio Alarma antimanipulación AXIS Camera Application Platform	Detección de movimiento y audio Alarma antimanipulación AXIS Camera Application Platform	Detección de movimiento y audio Alarma antimanipulación Gatekeeper
Seguridad	Contraseña multinivel Filtro de direcciones IP Cifrado HTTPS IEEE 802.1X	Contraseña multinivel Filtro de direcciones IP Cifrado HTTPS IEEE 802.1X	Contraseña multinivel Filtro de direcciones IP Cifrado HTTPS IEEE 802.1X	Contraseña multinivel Filtro de direcciones IP Cifrado HTTPS IEEE 802.1X	Contraseña multinivel Filtro de direcciones IP Cifrado HTTPS IEEE 802.1X	Contraseña multinivel Filtro de direcciones IP Cifrado HTTPS IEEE 802.1X	Contraseña multinivel Filtro de direcciones IP Cifrado HTTPS IEEE 802.1X	Contraseña multinivel Filtro de direcciones IP Cifrado HTTPS IEEE 802.1X
Red	IPv4/v6, QoS	IPv4/v6, QoS	IPv4/v6, QoS	IPv4/v6, QoS	IPv4/v6, QoS	IPv4/v6, QoS	IPv4/v6, QoS	IPv4/v6, QoS
Alimentación	DC PoE IEEE 802.3af Clase 2	AC/DC PoE IEEE 802.3af Clase 2	DC ^(a) , PoE IEEE 802.3af Clase 2 ^(a) , PoE Clase 3/High PoE ^(b)	DC ^(a) , PoE IEEE 802.3af Clase 2 ^(a) , PoE Clase 3/High PoE ^(b)	DC ^(a) , PoE IEEE 802.3af Clase 3 ^(a+b) , High PoE ^(b)	DC ^(a) , PoE IEEE 802.3af Clase 3 ^(a+b) , High PoE ^(b)	PoE IEEE 802.3af Clase 3 ^(a+b) , High PoE ^(b)	AC/DC ^(a) , PoE IEEE 802.3af Clase 3 ^(a+b) , High PoE ^(b)
Conectores serie		RS-232, RS-485				RS-422/RS-485		RS-422/RS-485
Uso en exterior	Requiere carcasa	Requiere carcasa	Preparada para exterior ^(b)	Preparada para exterior ^(b)	Preparada para exterior ^(b)	Preparada para exterior ^(b)	Preparada para exterior ^(b)	Preparada para exterior ^(b)
Otros	Inalámbrica, AVHS ⁽⁴⁾	Corridor Format (solo 3:4), AVHS ⁽⁴⁾	Amplio rango dinámico (WDR), PTZ digital, contador de píxeles, ranura para tarjeta de memoria SD/SDHC, certificado IP66 y NEMA 4X ^(b) , AVHS ⁽²⁾ , ONVIF, Corridor Format ^(a)	Amplio rango dinámico (WDR), PTZ digital, contador de píxeles, ranura para tarjeta de memoria SD/SDHC, certificado IP66 y NEMA 4X ^(b) , AVHS ⁽²⁾ , ONVIF, Corridor Format ^(a)	Amplio rango dinámico (WDR), PTZ digital, contador de píxeles, secuencias multiventana, ranura para tarjeta de memoria SD/SDHC, certificado IP66 y NEMA 4X ^(b) , AVHS ⁽²⁾ , ONVIF, Corridor Format ^(a)	Amplio rango dinámico (WDR), PTZ digital, contador de píxeles, secuencias multiventana, ranura para tarjeta de memoria SD/SDHC, certificado IP66 y NEMA 4X ^(b) , AVHS ⁽²⁾ , ONVIF, Corridor Format ^(a)	Amplio rango dinámico (WDR), PTZ digital, contador de píxeles, ranura para tarjeta de memoria SD/SDHC, tecnología Lightfinder, AVHS ⁽²⁾ , ONVIF, Corridor Format	Ranura para tarjeta de memoria SD/SDHC, salida de vídeo analógico, soporte pan/tilt, certificado IP66 y NEMA 4X ^(b) , ONVIF, Corridor Format ^(a)

Notas (a) y (b) se refieren a los modelos de producto correspondientes para la columna; (1) AXIS P1346/-E y AXIS P1347 también soportan lentes DC-iris; (2) AVHS - AXIS Video Hosting System con conexión de cámara con un solo clic; (3) 1440 x 900 (1.3 MP) resolución escalable via VAPIX®; (4) Necesita firmware especial. Disponible para socios en las Páginas de Partners de Axis.

Cámaras de red domo fijas Axis







	Serie AXIS M31-R		Serie AXIS M31-VE		Serie AXIS M30		Serie AXIS M32	
	AXIS M3113-R	AXIS M3114-R	AXIS M3113-VE AXIS M3113-VE Nocap	AXIS M3114-VE AXIS M3114-VE Nocap	AXIS M3011	AXIS M3014	AXIS M3203 ^(a) AXIS M3203-V ^(b)	AXIS M3204 ^(a) AXIS M3204-V ^(b)
								
Sensor de imagen	CMOS de barrido progresivo 1/4"	CMOS de barrido progresivo 1/4"	CMOS de barrido progresivo 1/4"	CMOS de barrido progresivo 1/4"	CMOS de barrido progresivo 1/4"	CMOS de barrido progresivo 1/4"	CMOS de barrido progresivo 1/4"	CMOS de barrido progresivo 1/4"
Objetivo	2.9 mm/F2.0 Iris fijo	2.9 mm/F2.0 Iris fijo	2.9 mm/F2.0 Iris fijo	2.9 mm/F2.0	3.0 mm/F2.0 Iris fijo	2.9 mm/F2.0 Iris fijo	Varifocal 2.8 - 10 mm/F1.7 Iris fijo	Varifocal 2.8 - 10 mm/F1.7 Iris fijo
Ángulo de visión horizontal	66°	80°	66°	80°	66°	80°	66° - 18°	80° - 22°
Día/noche								
Sensibilidad luminica (Lux)	1 - 100,000	1 - 100,000	1 - 100,000	1 - 100,000	1 - 10,000	1 - 100,000	0.9 - 100,000	0.9 - 100,000
Compresión de video	H.264 Motion JPEG	H.264 Motion JPEG	H.264 Motion JPEG	H.264 Motion JPEG	H.264 Motion JPEG MPEG-4	H.264 Motion JPEG	H.264 Motion JPEG	H.264 Motion JPEG
Resolución máxima de video (píxeles)	800 x 600	1280 x 800 (1 MP) ⁽²⁾	800 x 600	1280 x 800 (1 MP) ⁽²⁾	640 x 480	1280 x 800 (1 MP)	800 x 600	1280 x 800 (1 MP) ⁽²⁾
Imágenes por segundo	30 (800 x 600)	30 (1280 x 800) 30 (HDTV 720p)	30 (800 x 600)	30 (1280 x 800) 30 (HDTV 720p)	30 (640 x 480)	30 (1280 x 800) 30 (HDTV 720p)	30 (800 x 600)	30 (1280 x 800) 30 (HDTV 720p)
Soporte de audio								
Entradas/salidas de alarma								
Video inteligente	Detección de movimiento Alarma antimanipulación AXIS Camera Application Platform	Detección de movimiento Alarma antimanipulación AXIS Camera Application Platform	Detección de movimiento Alarma antimanipulación AXIS Camera Application Platform	Detección de movimiento Alarma antimanipulación AXIS Camera Application Platform	Detección de movimiento Alarma antimanipulación	Detección de movimiento Alarma antimanipulación AXIS Camera Application Platform	Detección de movimiento Alarma antimanipulación AXIS Camera Application Platform	Detección de movimiento Alarma antimanipulación AXIS Camera Application Platform
Seguridad	Contraseña multinivel Filtro de direcciones IP Cifrado HTTPS IEEE 802.1X	Contraseña multinivel Filtro de direcciones IP Cifrado HTTPS IEEE 802.1X	Contraseña multinivel Filtro de direcciones IP Cifrado HTTPS IEEE 802.1X	Contraseña multinivel Filtro de direcciones IP Cifrado HTTPS IEEE 802.1X	Contraseña multinivel Filtro de direcciones IP Cifrado HTTPS IEEE 802.1X	Contraseña multinivel Filtro de direcciones IP Cifrado HTTPS	Contraseña multinivel Filtro de direcciones IP Cifrado HTTPS	Contraseña multinivel Filtro de direcciones IP Cifrado HTTPS
Red	IPv4/v6, QoS	IPv4/v6, QoS	IPv4/v6, QoS	IPv4/v6, QoS	IPv4/v6, QoS	IPv4/v6, QoS	IPv4/v6, QoS	IPv4/v6, QoS
Alimentación	PoE IEEE 802.3af Clase 1	PoE IEEE 802.3af Clase 1	PoE IEEE 802.3af Clase 1	PoE IEEE 802.3af Clase 1	PoE IEEE 802.3af Clase 1	PoE IEEE 802.3af Clase 1	PoE IEEE 802.3af Clase 1	PoE IEEE 802.3af Clase 2
Conectores serie								
Uso en exterior			Preparada para exterior	Preparada para exterior				
Otros	Conectores robustos para vigilancia móvil, certificado IP66, IP67 y NEMA 4X, Amplio rango dinámico (WDR), PTZ digital, contador de píxeles, AVHS ⁽¹⁾ , ONVIF, Corridor Format	Conectores robustos para vigilancia móvil, certificado IP66, IP67 y NEMA 4X, Amplio rango dinámico (WDR), PTZ digital, contador de píxeles, AVHS ⁽¹⁾ , ONVIF, Corridor Format	Carcasa antivandálica, IP66, IP67 y NEMA 4X, WDR, PTZ digital, contador de píxeles, AVHS ⁽¹⁾ , ONVIF, Corridor Format	Carcasa antivandálica, IP66, IP67 y NEMA 4X, WDR, PTZ digital, contador de píxeles, AVHS ⁽¹⁾ , ONVIF, Corridor Format	Montaje oculto, contador de píxeles, AVHS ⁽¹⁾ , ONVIF	Montaje oculto, PTZ digital, contador de píxeles, AVHS ⁽¹⁾ , ONVIF	A prueba de manipulaciones ^(a) Carcasa antivandálica ^(b) PTZ digital, contador de píxeles, AVHS ⁽¹⁾ , Corridor Format	A prueba de manipulaciones ^(a) Carcasa antivandálica ^(b) PTZ digital, contador de píxeles, AVHS ⁽¹⁾ , Corridor Format

Cámaras de red domo fijas Axis

	Serie AXIS P33									
	AXIS P3301 ^(a) AXIS P3301-V ^(b)	AXIS P3304 ^(a) AXIS P3304-V ^(b)	AXIS P3343 ^(a) AXIS P3343-V ^(b)	AXIS P3344 ^(a) AXIS P3344-V ^(b)	AXIS P3346 ^(a) AXIS P3346-V ^(b)	AXIS P3343-VE	AXIS P3344-VE	AXIS P3346-VE	AXIS P3367-V AXIS P3367-VE ^(b)	
										
Sensor de imagen	CMOS de barrido progresivo 1/4"	CMOS de barrido progresivo 1/4"	CMOS de barrido progresivo 1/4"	CMOS de barrido progresivo 1/4"	CMOS de barrido progresivo 1/3" (efectivo)	CMOS de barrido progresivo 1/4"	CMOS de barrido progresivo 1/4"	CMOS de barrido progresivo 1/3" (efectivo)	CMOS de barrido progresivo 1/3.2"	
Objetivo	Varifocal 2.8 - 10 mm/F1.3 iris tipo DC	Varifocal 2.8 - 10 mm/F1.7 iris tipo DC	Varifocal, iris tipo DC, zoom y enfoque remoto 6 mm: 2.5-6 mm/F1.4 12 mm: 3.3-12 mm/F1.6	Varifocal, iris tipo DC, zoom y enfoque remoto 6 mm: 2.5-6 mm/F1.4 12 mm: 3.3-12 mm/F1.6	Varifocal, P-iris, zoom y enfoque remoto 3-9 mm/F1.2	Varifocal, iris tipo DC, zoom y enfoque remoto 6 mm: 2.5-6 mm/F1.2 12 mm: 3.3-12 mm/F1.4	Varifocal, DC-iris, zoom y enfoque remoto 6mm: 2.5-6 mm/F1.4 12mm: 3.3-12 mm/F1.6	Varifocal, P-iris, zoom y enfoque remoto 3-9 mm/F1.2	Varifocal, P-iris, zoom y enfoque remoto 3-9 mm/F1.2	
Ángulo de visión horizontal	72° - 23°	80° - 22°	6 mm: 72° - 34° 12 mm: 54° - 17°	6 mm: 87° - 40° 12 mm: 70° - 20°	84° - 30°	6 mm: 72° - 34° 12 mm: 54° - 17°	6 mm: 87° - 40° 12 mm: 70° - 20°	84° - 30°	84° - 30°	
Día/noche			Automático	Automático	Automático	Automático	Automático	Automático	Automático	
Sensibilidad lumínica (Lux)	1	0.9	6 mm: 0.2 (color), 0.04 (B/N) 12 mm: 0.3 (color), 0.05 (B/N)	6 mm: 0.3 (color), 0.05 (B/N) 12 mm: 0.4 (color), 0.06 (B/N)	0.5 (color), 0.08 (B/N)	6 mm: 0.2 (color), 0.04 (B/N) 12 mm: 0.3 (color), 0.05 (B/N)	6 mm: 0.3 (color), 0.05 (B/N) 12 mm: 0.4 (color), 0.06 (B/N)	0.5 (color), 0.08 (B/N)	0.2 (color), 0.04 (B/N)	
Compresión de vídeo	H.264 Motion JPEG	H.264 Motion JPEG	H.264 Motion JPEG	H.264 Motion JPEG	H.264 Motion JPEG	H.264 Motion JPEG	H.264 Motion JPEG	H.264 Motion JPEG	H.264 Motion JPEG	
Resolución máxima de vídeo (píxeles)	640 x 480	1280 x 800 (1 MP) ⁽²⁾	800 x 600	1280 x 800 (1 MP) ⁽²⁾	2048 x 1536 (3 MP)	800 x 600	1280 x 800 (1 MP) ⁽²⁾	2048 x 1536 (3 MP)	2592 x 1944 (5 MP)	
Imágenes por segundo	30 (640 x 480)	30 (1280 x 800) 30 (HDTV 720p)	30 (800 x 600)	30 (1280 x 800) 30 (HDTV 720p)	20 (2048 x 1536) 30 (HDTV 1080p) 30 (1600 x 1200)	30 (800 x 600)	30 (1280 x 800) 30 (HDTV 720p)	20 (2048 x 1536) 30 (HDTV 1080p) 30 (1600 x 1200)	12 (2592 x 1944) 20 (2048 x 1536) 30 (HDTV 1080p) 30 (1600 x 1200)	
Soporte de audio	Bidireccional Micrófono integrado	Bidireccional Micrófono integrado	Bidireccional Micrófono integrado	Bidireccional Micrófono integrado	Bidireccional Micrófono integrado	Bidireccional	Bidireccional	Bidireccional	Bidireccional	
Entradas/salidas de alarma	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	
Vídeo inteligente	Detección de movimiento y audio Alarma antimanipulación AXIS Camera Application Platform	Detección de movimiento y audio Alarma antimanipulación AXIS Camera Application Platform	Detección de movimiento y audio Alarma antimanipulación AXIS Camera Application Platform	Detección de movimiento y audio Alarma antimanipulación AXIS Camera Application Platform	Detección de movimiento y audio Alarma antimanipulación AXIS Camera Application Platform	Detección de movimiento y audio Alarma antimanipulación AXIS Camera Application Platform	Detección de movimiento y audio Alarma antimanipulación AXIS Camera Application Platform	Detección de movimiento y audio Alarma antimanipulación AXIS Camera Application Platform	Detección de movimiento y audio Alarma antimanipulación AXIS Camera Application Platform	
Seguridad	Contraseña multinivel Filtro de direcciones IP Cifrado HTTPS IEEE 802.1X	Contraseña multinivel Filtro de direcciones IP Cifrado HTTPS IEEE 802.1X	Contraseña multinivel Filtro de direcciones IP Cifrado HTTPS IEEE 802.1X	Contraseña multinivel Filtro de direcciones IP Cifrado HTTPS IEEE 802.1X	Contraseña multinivel Filtro de direcciones IP Cifrado HTTPS IEEE 802.1X	Contraseña multinivel Filtro de direcciones IP Cifrado HTTPS IEEE 802.1X	Contraseña multinivel Filtro de direcciones IP Cifrado HTTPS IEEE 802.1X	Contraseña multinivel Filtro de direcciones IP Cifrado HTTPS IEEE 802.1X	Contraseña multinivel Filtro de direcciones IP Cifrado HTTPS IEEE 802.1X	Contraseña multinivel Filtro de direcciones IP Cifrado HTTPS IEEE 802.1X
Red	IPv4/v6, QoS	IPv4/v6, QoS	IPv4/v6, QoS	IPv4/v6, QoS	IPv4/v6, QoS	IPv4/v6, QoS	IPv4/v6, QoS	IPv4/v6, QoS	IPv4/v6, QoS	
Alimentación	DC PoE IEEE 802.3af Clase 2	DC PoE IEEE 802.3af Clase 2	PoE IEEE 802.3af Clase 2	PoE IEEE 802.3af Clase 2	PoE IEEE 802.3af Clase 2	PoE IEEE 802.3af Clase 3	PoE IEEE 802.3af Clase 3	PoE IEEE 802.3af Clase 3	PoE IEEE 802.3af Clase 3	
Conectores serie										
Uso en exterior						Preparada para exterior	Preparada para exterior	Preparada para exterior	Preparada para exterior ^(b)	
Otros	A prueba de manipulaciones ^(a) Carcasa antivandálica ^(b) Amplio rango dinámico (WDR), contador de píxeles, AVHS ⁽¹⁾ , ONVIF, Corridor Format (solo 3:4)	A prueba de manipulaciones ^(a) Carcasa antivandálica ^(b) Amplio rango dinámico (WDR), PTZ digital, contador de píxeles, AVHS ⁽¹⁾ , ONVIF, Corridor Format	A prueba de manipulaciones ^(a) Carcasa antivandálica ^(b) Amplio rango dinámico (WDR), PTZ digital, contador de píxeles, ranura para tarjeta de memoria SD/SDHC, AVHS ⁽¹⁾ , ONVIF, Corridor Format	A prueba de manipulaciones ^(a) Carcasa antivandálica ^(b) Amplio rango dinámico (WDR), PTZ digital, contador de píxeles, ranura para tarjeta de memoria SD/SDHC, AVHS ⁽¹⁾ , ONVIF, Corridor Format	A prueba de manipulaciones ^(a) Carcasa antivandálica ^(b) Amplio rango dinámico (WDR), PTZ digital, contador de píxeles, ranura para tarjeta de memoria SD/SDHC, AVHS ⁽¹⁾ , ONVIF, Corridor Format	Carcasa antivandálica Certificado IP66 y NEMA 4X, amplio rango dinámico (WDR), PTZ digital, contador de píxeles, ranura para tarjeta de memoria SD/SDHC, AVHS ⁽¹⁾ , ONVIF, Corridor Format	Carcasa antivandálica Certificado IP66 y NEMA 4X, amplio rango dinámico (WDR), PTZ digital, contador de píxeles, ranura para tarjeta de memoria SD/SDHC, AVHS ⁽¹⁾ , ONVIF, Corridor Format	Carcasa antivandálica Certificado IP66 y NEMA 4X, amplio rango dinámico (WDR), PTZ digital, contador de píxeles, ranura para tarjeta de memoria SD/SDHC, AVHS ⁽¹⁾ , ONVIF, Corridor Format	Carcasa antivandálica Certificado IP66 y NEMA 4X, amplio rango dinámico (WDR), PTZ digital, contador de píxeles, ranura para tarjeta de memoria SD/SDHC, AVHS ⁽¹⁾ , ONVIF, Corridor Format	









Notas (a) y (b) se refieren a los modelos de producto correspondientes para la columna; (1) AVHS - AXIS Video Hosting System con conexión de cámara con un solo clic; (2) 1440 x 900 (1.3 MP) scaled resolution available via VAPIX®.

Cámaras de red PTZ Axis





	Serie AXIS 212 PTZ		Serie AXIS M50 PTZ			
	AXIS 212 PTZ	AXIS 212 PTZ-V	AXIS M5013 PTZ	AXIS M5014 PTZ	AXIS 214 PTZ	AXIS 233D
						
Sensor de imagen	CMOS de barrido progresivo 1/2"	CMOS de barrido progresivo 1/2"	CMOS de barrido progresivo 1/4"	CMOS de barrido progresivo 1/4"	1/4" ExView HAD CCD	HAD CCD de barrido progresivo 1/4" ExView
Objetivo	2.7 mm/F1.8 Iris fijo Zoom instantáneo 3x	2.7 mm/F1.8 Iris fijo Zoom instantáneo 3x	3.6 mm/F1.8 Zoom digital 3x	3.6 mm/F1.8 Zoom digital 3x	4.1 - 73.8 mm/F1.3 objetivo con iris automático y enfoque automático Zoom óptico 18x Zoom digital 12x	3.4 - 119 mm/F1.4 objetivo con iris automático y enfoque automático Zoom óptico 35x Zoom digital 12x
Ángulo de visión horizontal	140° - 44°	140° - 44°	45°	60°	48° - 2.7°	55.8° - 1.7°
Día/noche					Automático	Automático
Sensibilidad lumínica (Lux)	10 lux en gran angular 20 lux en modo teleobjetivo	10 lux en gran angular 20 lux en modo teleobjetivo	1.4 (color)	1.4 (color)	0.3 (color) 0.005 (B/N)	0.5 (color) 0.008 (B/N)
Compresión de vídeo	MPEG-4, Motion JPEG	MPEG-4, Motion JPEG	H.264, Motion JPEG	H.264, Motion JPEG	MPEG-4, Motion JPEG	MPEG-4, Motion JPEG
Resolución máxima de vídeo (píxeles)	640 x 480	640 x 480	SVGA 800 x 600	HDTV 720p 1280 x 720	4CIF: 704 x 480 (60 Hz), 704 x 576 (50 Hz)	4CIF: 704 x 480 (60 Hz), 704 x 576 (50 Hz)
Imágenes por segundo (60/50 Hz)	30 (640 x 480) con zoom máximo	30 (640 x 480) con zoom máximo	30	30	30/25 (4CIF)	30/25 (4CIF)
Pan/Tilt/Zoom	20 posiciones predefinidas 140° pan 105° tilt Guard tour	20 posiciones predefinidas 140° pan 105° tilt Guard tour	25 posiciones predefinidas ±180° pan 90° tilt	25 posiciones predefinidas ±180° pan 90° tilt	20 posiciones predefinidas 340° pan 120° tilt	100 posiciones predefinidas 360° pan infinitos 180° tilt Guard tour
Soporte de audio	Bidireccional Micrófono integrado	Bidireccional Micrófono integrado	Unidireccional Micrófono integrado	Unidireccional Micrófono integrado	Bidireccional	Bidireccional
Entradas/salidas de Alarma	1/1	1/1			1/1	4/4
Vídeo inteligente	Detección de movimiento y audio	Detección de movimiento y audio	Detección de movimiento y audio AXIS Camera Application Platform	Detección de movimiento y audio AXIS Camera Application Platform	Detección de movimiento y audio	Detección de movimiento y audio Autotracking
Seguridad	Contraseña multinivel Filtro de direcciones IP Cifrado HTTPS IEEE 802.1X	Contraseña multinivel Filtro de direcciones IP Cifrado HTTPS IEEE 802.1X	Contraseña multinivel Filtro de direcciones IP Cifrado HTTPS IEEE 802.1X	Contraseña multinivel Filtro de direcciones IP Cifrado HTTPS IEEE 802.1X	Contraseña multinivel Filtro de direcciones IP Cifrado HTTPS IEEE 802.1X	Contraseña multinivel Filtro de direcciones IP Cifrado HTTPS IEEE 802.1X
Red	IPv4/v6, QoS	IPv4/v6, QoS	IPv4/v6, QoS	IPv4/v6, QoS	IPv4/v6, QoS	IPv4/v6, QoS
Alimentación	DC PoE IEEE 802.3af Clase 1	DC PoE IEEE 802.3af Clase 1	PoE IEEE 802.3af Clase 3	PoE IEEE 802.3af Clase 3	DC	AC/DC
Conectores serie						
Uso en exterior					Requiere carcasa	Requiere carcasa
Otros	AVHS ⁽¹⁾ Movimiento continuo 24/7 ONVIF	AVHS ⁽¹⁾ Movimiento continuo 24/7 Carcasa antivandálica ONVIF	Ranura para tarjeta de memoria MicroSDHC, certificado IP51, AVHS ⁽²⁾ , ONVIF	Ranura para tarjeta de memoria MicroSDHC, certificado IP51, AVHS ⁽²⁾ , ONVIF	AVHS ⁽¹⁾	Movimiento continuo 24/7, E-flip, amplio rango dinámico (WDR), estabilizador de imagen

(1) Necesita firmware especial. Disponible para socios en las Páginas de Partners de Axis. (2) AVHS - AXIS Video Hosting System con conexión de cámara con un solo clic.

Cámaras de red domo PTZ Axis

	Serie AXIS P55				Serie AXIS Q60				
	AXIS P5512 ^(a) AXIS P5512-E ^(b)	AXIS P5522 ^(a) AXIS P5522-E ^(b)	AXIS P5532 ^(a) AXIS P5532-E ^(b)	AXIS P5534 ^(a) AXIS P5534-E ^(b)	AXIS Q6032	AXIS Q6032-E	AXIS Q6034 ^(a) AXIS Q6034-E ^(b)	AXIS Q6035 ^(a) AXIS Q6035-E ^(b)	
									
Sensor de imagen	CCD 1/4"	HAD CCD de barrido progresivo 1/4" ExView	HAD CCD de barrido progresivo 1/4" ExView	CCD de barrido progresivo 1/3"	HAD CCD de barrido progresivo 1/4" ExView	HAD CCD de barrido progresivo 1/4" ExView	CCD de barrido progresivo 1/3"	CMOS de barrido progresivo 1/2.8"	
Objetivo	3.8 - 46 mm/F1.6 objetivo con enfoque automático Zoom óptico 12x Zoom digital 4x	4.1 - 73.8 mm/F1.4 objetivo con iris automático y enfoque automático Zoom óptico 18x Zoom digital 12x	3.6 - 104.4 mm/F1.43 objetivo con iris automático y enfoque automático Zoom óptico 29x Zoom digital 12x	4.7 - 84.6 mm/F1.6 objetivo con iris automático y enfoque automático Zoom óptico 18x Zoom digital 12x	3.4 - 119 mm/F1.4 objetivo con iris automático y enfoque automático Zoom óptico 35x Zoom digital 12x	3.4 - 119 mm/F1.4 objetivo con iris automático y enfoque automático Zoom óptico 35x Zoom digital 12x	4.7 - 84.6 mm/F1.6 objetivo con iris automático y enfoque automático Zoom óptico 18x Zoom digital 12x	4.7 - 94 mm/F1.6 objetivo con iris automático y enfoque automático Zoom óptico 20x Zoom digital 12x	
Ángulo de visión horizontal	51.6° - 4.4°	47.0° - 2.8°	53.1° - 2.0°	55.2° - 3.2°	55.8° - 1.7°	55.8° - 1.7°	55.2° - 3.2°	54.1° - 2.9° en HDTV 1080p 37.6° - 2° en HDTV 720p	
Día/noche	Automático	Automático	Automático	Automático	Automático	Automático	Automático	Automático	
Sensibilidad lumínica (Lux)	1 (color), 0.3 (B/N)	0.5 (color), 0.01 (B/N)	0.5 (color), 0.01 (B/N)	0.74 (color), 0.04 (B/N)	0.5 (color), 0.008 (B/N)	0.5 (color), 0.008 (B/N)	0.74 (color), 0.04 (B/N)	0.8 (color), 0.04 (B/N)	
Compresión de video	H.264, Motion JPEG	H.264, Motion JPEG	H.264, Motion JPEG	H.264, Motion JPEG	H.264, Motion JPEG	H.264, Motion JPEG	H.264, Motion JPEG	H.264, Motion JPEG	
Resolución máxima de video (píxeles)	4CIF: 704 x 480 (60 Hz), 704 x 576 (50 Hz)	D1: 720 x 480 (60 Hz), 720 x 576 (50 Hz)	D1: 720 x 480 (60 Hz), 720 x 576 (50 Hz)	HDTV 720p 1280 x 720	752 x 480 (60 Hz), 736 x 576 (50 Hz)	D1: 720 x 480 (60 Hz), 720 x 576 (50 Hz)	HDTV 720p 1280 x 720	HDTV 1080p 1920 x 1080	
Imágenes por segundo (60/50 Hz)	30/25 (4CIF)	30/25 (D1)	30/25 (D1)	30/25 (HDTV 720p)	30/25 (extended D1)	30/25 (D1)	30/25 (HDTV 720p)	H.264: 30/25 (HDTV 1080p) H.264: 60/50 (HDTV 720p)	
Pan/Tilt/Zoom	100 posiciones predefinidas 360° pan con Auto-flip 180° tilt Guard tour limitado	100 posiciones predefinidas 360° pan con Auto-flip 180° tilt Guard tour limitado	100 posiciones predefinidas 360° pan con Auto-flip 180° tilt Guard tour limitado	100 posiciones predefinidas 360° pan con Auto-flip 180° tilt Guard tour limitado	100 posiciones predefinidas 360° pan infinitos 180° tilt Guard tour, tour recording	100 posiciones predefinidas 360° pan infinitos 220° tilt Guard tour	100 posiciones predefinidas 360° pan infinitos 180° tilt ^(a) , 220° tilt ^(b) Guard tour	100 posiciones predefinidas 360° pan infinitos 180° tilt ^(a) , 220° tilt ^(b) Guard tour, tour recording	
Soporte de audio	Bidireccional ^(a)	Bidireccional ^(a)	Bidireccional ^{(1)(a)}	Bidireccional ^{(1)(a)}	Bidireccional ⁽¹⁾	Bidireccional ^{(1)(a)}	Bidireccional ^{(1)(a)}	Bidireccional ^{(1)(a)}	
Entradas/salidas de Alarma	4 entradas/salidas configurables ^{(1)(a)}	4 entradas/salidas configurables ^{(1)(a)}	4 entradas/salidas configurables ^{(1)(a)}	4 entradas/salidas configurables ^{(1)(a)}	4 entradas/salidas configurables ⁽¹⁾	4 entradas/salidas configurables ^{(1)(a)}	4 entradas/salidas configurables ^{(1)(a)}	4 entradas/salidas configurables ^{(1)(a)}	
Vídeo inteligente	Detección de movimiento Detección audio ^(a) Gatekeeper avanzado AXIS Camera Application Platform	Detección de movimiento Detección audio ^(a) Gatekeeper avanzado AXIS Camera Application Platform	Detección de movimiento Detección audio ^(a) Gatekeeper avanzado AXIS Camera Application Platform	Detección de movimiento Detección audio ^(a) Gatekeeper avanzado AXIS Camera Application Platform	Detección de movimiento Detección audio Auto-tracking Gatekeeper activo AXIS Camera Application Platform	Detección de movimiento Auto-tracking	Detección de movimiento Detección audio ^(a) Gatekeeper avanzado ^(a) Auto-tracking ^(b) Gatekeeper activo ^(b) AXIS Camera Application Platform ^(a)	Detección de movimiento Detección audio ^(a) Gatekeeper avanzado Auto-tracking Gatekeeper activo AXIS Camera Application Platform	
Seguridad	Contraseña multinivel Filtro de direcciones IP Cifrado HTTPS IEEE 802.1X	Contraseña multinivel Filtro de direcciones IP Cifrado HTTPS IEEE 802.1X	Contraseña multinivel Filtro de direcciones IP Cifrado HTTPS IEEE 802.1X	Contraseña multinivel Filtro de direcciones IP Cifrado HTTPS IEEE 802.1X	Contraseña multinivel Filtro de direcciones IP Cifrado HTTPS IEEE 802.1X	Contraseña multinivel Filtro de direcciones IP Cifrado HTTPS IEEE 802.1X	Contraseña multinivel Filtro de direcciones IP Cifrado HTTPS IEEE 802.1X	Contraseña multinivel Filtro de direcciones IP Cifrado HTTPS IEEE 802.1X	Contraseña multinivel Filtro de direcciones IP Cifrado HTTPS IEEE 802.1X
Red	IPv4/v6, QoS	IPv4/v6, QoS	IPv4/v6, QoS	IPv4/v6, QoS	IPv4/v6, QoS	IPv4/v6, QoS	IPv4/v6, QoS	IPv4/v6, QoS	
Alimentación	AC/DC ^{(1)(a)} PoE IEEE 802.3af Clase 3	AC/DC ^{(1)(a)} PoE+ IEEE 802.3at (Midspan incluido)	AC/DC ^{(1)(a)} PoE+ IEEE 802.3at (Midspan incluido)	AC/DC ^{(1)(a)} PoE+ IEEE 802.3at (Midspan incluido)	AC/DC ⁽¹⁾ PoE+ IEEE 802.3at (Midspan incluido)	High PoE IEEE 802.3at (Midspan incluido)	AC/DC ^{(1)(a)} High PoE IEEE 802.3at ^(a) , High PoE ^(b) (Midspan incluido)	AC/DC ^{(1)(a)} High PoE IEEE 802.3at ^(a) , High PoE ^(b) (Midspan incluido)	
Conectores serie									
Uso en exterior	Preparada para exterior ^(b)	Preparada para exterior ^(b)	Preparada para exterior ^(b)	Preparada para exterior ^(b)		Preparada para exterior	Preparada para exterior ^(b)	Preparada para exterior ^(b)	
Otros	Auto-flip, ranura para tarjeta de memoria SD/SDHC, certificado IP51 ^(a) , IP66 y NEMA 4X ^(b) , AVHS ⁽²⁾ , ONVIF	Auto-flip, certificado IP51 ^(a) , IP66 y NEMA 4X ^(b) , WDR, AVHS ⁽²⁾ , ONVIF	Auto-flip, ranura para tarjeta de memoria SD/SDHC, certificado IP51 ^(a) , IP66 y NEMA 4X ^(b) , estabilizador de imagen, amplio rango dinámico (WDR), AVHS ⁽²⁾ , ONVIF ^(b)	Auto-flip, ranura para tarjeta de memoria SD/SDHC, certificado IP51 ^(a) , IP66 y NEMA 4X ^(b) , amplio rango dinámico (WDR), AVHS ⁽²⁾ , ONVIF ^(b)	Movimiento continuo 24/7, ranura para tarjeta de memoria SD/SDHC, certificado IP52, estabilizador de imagen, amplio rango dinámico (WDR), AVHS ⁽²⁾ , ONVIF	Movimiento continuo 24/7, ranura para tarjeta de memoria SD/SDHC, certificado IP66 y NEMA 4X, estabilizador de imagen, amplio rango dinámico (WDR), control de temperatura Arctic	Movimiento continuo 24/7, ranura para tarjeta de memoria SD/SDHC, certificado IP52 ^(a) , IP66 y NEMA 4X ^(b) , amplio rango dinámico (WDR), AVHS ⁽²⁾ , ONVIF ^(b) , control de temperatura Arctic ^(b)	Movimiento continuo 24/7, ranura para tarjeta de memoria SD/SDHC, certificado IP52 ^(a) , IP66 y NEMA 4X ^(b) , amplio rango dinámico (WDR), AVHS ⁽²⁾ , ONVIF, control de temperatura Arctic ^(b)	

Cámaras de red térmicas Axis

	Serie AXIS Q19			
	AXIS Q1910	AXIS Q1910-E	AXIS Q1921	AXIS Q1921-E
				
Sensor de imagen	Uncooled Micro bolometer	Uncooled Micro bolometer	Uncooled Micro bolometer	Uncooled Micro bolometer
Objetivo	13 mm/F1.25	13 mm/F1.25	10 mm/F1.2 19 mm/F1.0	10 mm/F1.2 19 mm/F1.0 35 mm/F1.2 60 mm/F1.2
Ángulo de visión horizontal	17°	17°	10 mm: 55° 19 mm: 29°	10 mm: 55° 19 mm: 29° 35 mm: 15° 60 mm: 9°
Rango de detección (metros/yardas)	200/220 ^(a) 550/600 ^(b)	200/220 ^(a) 550/600 ^(b)	10 mm: 200/220 ^(a) 460/515 ^(b) 19 mm: 380/415 ^(a) 870/950 ^(b)	10 mm: 200/220 ^(a) 460/515 ^(b) 19 mm: 380/415 ^(a) 870/950 ^(b) 35 mm: 700/765 ^(a) 1610/1760 ^(b) 60 mm: 1200/1312 ^(a) 2760/3020 ^(b)
Sensibilidad	NetD < 100 mK	NetD < 100 mK	NetD < 100 mK	NetD < 100 mK
Compresión de video	H.264 Motion JPEG	H.264 Motion JPEG	H.264 Motion JPEG	H.264 Motion JPEG
Resolución máxima de video (píxeles)	160 x 128	160 x 128	384 x 288	384 x 288
Imágenes por segundo	8.3	8.3	8.3/30 ⁽¹⁾	8.3/30 ⁽¹⁾
Soporte de audio	Bidireccional Micrófono integrado	Bidireccional	Bidireccional Micrófono integrado	Bidireccional
Entradas/salidas de alarma	2 entradas/salidas configurables	2 entradas/salidas configurables	2 entradas/salidas configurables	2 entradas/salidas configurable
Vídeo inteligente	Detección de movimiento y audio Alarma antimanipulación AXIS Camera Application Platform	Detección de movimiento y audio Alarma antimanipulación AXIS Camera Application Platform	Detección de movimiento y audio Alarma antimanipulación AXIS Camera Application Platform	Detección de movimiento y audio Alarma antimanipulación AXIS Camera Application Platform
Seguridad	Contraseña multinivel Filtro de direcciones IP Cifrado HTTPS IEEE 802.1X	Contraseña multinivel Filtro de direcciones IP Cifrado HTTPS IEEE 802.1X	Contraseña multinivel Filtro de direcciones IP Cifrado HTTPS IEEE 802.1X	Contraseña multinivel Filtro de direcciones IP Cifrado HTTPS IEEE 802.1X
Red	IPv4/v6, QoS	IPv4/v6, QoS	IPv4/v6, QoS	IPv4/v6, QoS
Alimentación	AC/DC PoE IEEE 802.3af Clase 3	AC/DC PoE IEEE 802.3af Clase 3	AC/DC PoE IEEE 802.3af Clase 3	AC/DC PoE IEEE 802.3af Clase 3
Conectores serie	RS-422/RS-485	RS-422/RS-485	RS-422/RS-485	RS-422/RS-485
Uso en exterior	Requiere carcasa diseñada para cámaras térmicas	Preparada para exterior	Requiere carcasa diseñada para cámaras térmicas	Preparada para exterior
Otros	Ranura para tarjeta de memoria SD/SDHC, ajuste de paletas, AVHS ⁽²⁾ , ONVIF	Ranura para tarjeta de memoria SD/SDHC, certificado IP66, ajuste de paletas, AVHS ⁽²⁾ , ONVIF	Ranura para tarjeta de memoria SD/SDHC, ajuste de paletas, AVHS ⁽²⁾ , ONVIF	Ranura para tarjeta de memoria SD/SDHC, certificado IP66, ajuste de paletas, AVHS ⁽²⁾ , ONVIF



Las notificaciones (a) y (b) se refieren al rango de detección medido para (a) humanos 1.8 x 0.5 m y (b) vehículos 2.3 x 2.3 m; (1) Hasta 30 ips en EU, Noruega, Suiza, Canadá, EEUU, Japón, Australia, Nueva Zelanda. Hasta 8.3 ips en otros países. La velocidad de imagen por encima de 9 ips puede estar sujeta a normativas de control de exportación; (2) AVHS - AXIS Video Hosting System con conexión de cámara con un solo clic

Carcasas de cámara Axis

Caissons de protection Axis, Monde

Producto	Compatible con
 Serie de carcasas AXIS T92E Aluminio Para interiores/exteriores AXIS T92E05: no precisa alimentación eléctrica AXIS T92E20: Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af o High Power over Ethernet (High PoE)	AXIS T92E05: Serie AXIS M11, Serie AXIS P13, AXIS Q1755, AXIS T92E20: AXIS M1113, AXIS M1114, Serie AXIS P13, Serie AXIS Q16, AXIS Q1755
 Carcasa AXIS T93E05 Acrilato Para interiores/exteriores No precisa alimentación eléctrica	Serie AXIS M11
 AXIS T95A Series Dome Housing Aluminio Para interiores/exteriores AXIS T95A00: 100-230 V AC AXIS T95A10: 24 V AC	las siguientes cámaras PTZ: AXIS 214 PTZ, AXIS 215, AXIS 232D+, AXIS 233D
 Carcasa AXIS T92A Aluminio Para interiores/exteriores AXIS T92A00: 100-240 V AC AXIS T92A10: 24 V AC AXIS T92A20: High PoE	AXIS 211W, AXIS 221, AXIS P1343, AXIS P1344, AXIS P1346, AXIS P1347, Serie AXIS Q16, AXIS Q1755
 AXIS T97A10 Enclosure Certificado IP66, montaje en pared	Codificador de video AXIS Q7401, Módulo de audio con E/S en red AXIS P8221 y Decodificador de video AXIS P7701

Modelos disponibles en Europa

 Carcasa a prueba de agresiones VT AVTPSC Acero laminado Para interiores	
 VT Verso Housing Plástico tecnopolimero Para interiores/exteriores	

Modelos disponibles en Norteamérica y América Central








 Carcasas a prueba de agresiones Acero Para interiores		AXIS Fixed Wireless Housing Aluminio Para exteriores
 AXIS Indoor Fixed Housing Aluminio Para interiores		AXIS Indoor Fixed Camera Dome Acero Para interiores
 AXIS Outdoor Fixed Housing Aluminio Para exteriores		AXIS Pendant Vandal Dome Aluminio Para interiores

Para más información, visite www.axis.com/accessories

Accesorios

<p>Consola de control de videovigilancia AXIS T8310</p>	
<p>La consola de control de videovigilancia AXIS T8310 es un sistema modular con tres unidades independientes: joystick, teclado numérico y mando de control secuencial. El joystick de videovigilancia AXIS T8311 permite un control eficaz y preciso de todas las cámaras de red PTZ y de red domo PTZ de Axis. Con el teclado numérico de videovigilancia AXIS T8312, el usuario podrá navegar rápidamente entre los diferentes espacios de trabajo, cámaras, vistas y posiciones predefinidas PTZ. El mando de control secuencial de videovigilancia AXIS T8313 se usa para navegar por un vídeo grabado. Cada unidad puede ser adquirida y utilizada junta o por separado.</p>	
<p>Iluminadores</p>	
<p>Iluminadores de luz blanca e infrarrojos para vigilancia de interior/exterior en condiciones de poca iluminación o completa oscuridad. AXIS T90C Fixed Dome IR-LEDs para las versiones de exterior de la serie AXIS P33.</p>	
<p>Power over Ethernet Midspans y Splitters</p>	
<p>Axis Power over Ethernet (PoE) y High PoE midspans y splitters ofrecen una solución fácil, rápida y rentable para la alimentación de productos de vídeo en red sin necesidad de instalar tomas de corriente ni cables eléctricos.</p>	
<p>Decodificador de vídeo AXIS P7701</p>	
<p>El decodificador de vídeo AXIS P7701 ofrece una sencilla solución de seguimiento al permitir a monitores o proyectores digitales y analógicos conectarse y mostrar vídeo en directo de cámaras de red y decodificadores de vídeo de Axis.</p>	
<p>Módulo de audio con E/S en red AXIS P8221</p>	
<p>El Módulo de audio con E/S en red AXIS P8221 ofrece ocho puertos de entrada/salida (E/S) configurables y funciones de audio para un sistema de vídeo en red que no cuente con dichos componentes o que requiera componentes adicionales.</p>	
<p>Grabador de vídeo en red AXIS Q8108-R</p>	
<p>El AXIS Q8108-R es un grabador de vídeo en red (NVR) de 8 canales especialmente diseñado para aplicaciones en entornos de comercio o transportes. Ofrece grabación embarcada ininterrumpida a velocidad completa en resolución HDTV para hasta 8 cámaras conectadas.</p>	
<p>Monitor de instalación AXIS T8412</p>	
<p>El monitor de instalación AXIS T8412 es un dispositivo portátil alimentado por batería que simplifica enormemente la instalación in situ de cámaras de red de Axis y cámaras analógicas. Se conecta directamente a una cámara y muestra vídeo en directo en el lugar de instalación. Esto facilita el ajuste del ángulo de visualización de la cámara y permite enfocar con mayor facilidad que con un ordenador portátil o un ordenador remoto.</p>	
<p>Pan-Tilt Motor</p>	
<p>El posicionador Pan-Tilt YP3040 puede utilizarse con las cámaras AXIS Q1755, AXIS Q1910 /-E y AXIS Q1921 para permitirles tener capacidad básica de pan y tilt. El motor puede instalarse en paredes, tanto exteriores como interiores.</p>	





Software de gestión de vídeo

<p>AXIS Camera Station</p>	
<p>AXIS Camera Station es un completo sistema de supervisión y grabación, perfecto para instalaciones pequeñas o medias. Ofrece una instalación y configuración sencillas, gracias a la detección automática de cámaras, un potente asistente de configuración de eventos y el manejo eficiente de los productos de vídeo en red Axis pertenecientes al sistema.</p>	
<p>AXIS Camera Management</p>	
<p>AXIS Camera Management es una potente y eficaz herramienta de instalación y gestión para los productos de vídeo IP de Axis.</p>	
<p>Axis' Application Development Partners</p>	
<p>Los socios de desarrollo de aplicaciones (ADP) de Axis, que incluyen a más de 800 empresas, ofrecen una amplia variedad de soluciones de software completas que cumplen con las diversas especificaciones y requisitos para distintas áreas de aplicación.</p>	
<p>AXIS Video Hosting System</p>	
<p>AVHS permite que un proveedor de servicios comercialice y gestione un servicio de monitorización y grabación alojado en la red. Con una conexión a Internet y una cámara Axis como únicos requisitos, puede disfrutar de una solución de monitorización sin problemas a través de Internet. Para más información visite www.axis.com/hosting/</p>	
<p>AXIS Camera Station One</p>	
<p>AXIS Camera Station One es una versión gratuita para una cámara del software AXIS Camera Station, diseñado para la visualización y grabación de una cámara.</p> <p><i>Para más información, visite www.axis.com/products/video/software/</i></p>	
<p>AXIS Mobile Monitor</p>	
<p>El software AXIS Mobile Monitor posibilita un acceso rápido y fácil a vídeo en directo desde los productos de vídeo en red de Axis, directamente en teléfonos inteligentes o en un Pocket PC. Descargable gratuitamente.</p>	
<p>AXIS Camera Application Platform (Plataforma de aplicaciones de cámaras AXIS)</p>	
<p>La Plataforma de aplicaciones para cámaras AXIS es una plataforma de aplicaciones abierta que permite el desarrollo de aplicaciones pertenecientes a terceros que se pueden descargar e instalar en cámaras de red y codificadores de vídeo de Axis.</p>	

Codificadores de vídeo Axis

	Codificadores de vídeo de 1 canal					Codificadores de vídeo de 4 y 6 canales					
	AXIS 241S	AXIS M7001	AXIS 243SA	AXIS 247S	AXIS Q7401	AXIS 241Q ^(a) AXIS 241QA ^(a)	AXIS Q7404	AXIS 243Q	AXIS Q7406	AXIS Q7414	AXIS M7014
Compresión de vídeo	MPEG-4 Motion JPEG	H.264 Motion JPEG	MPEG-4 Motion JPEG	MPEG-4 Motion JPEG	H.264 Motion JPEG	MPEG-4 Motion JPEG	H.264 Motion JPEG	MPEG-4 Motion JPEG	H.264 Motion JPEG	H.264 Motion JPEG	H.264 Motion JPEG
Resolución máxima de vídeo (píxeles)	4CIF: 704 x 480 (NTSC) 704 x 576 (PAL)	D1: 720 x 480 (NTSC) 720 x 576 (PAL)	4CIF: 704 x 480 (NTSC) 704 x 576 (PAL)	4CIF: 704 x 480 (NTSC) 704 x 576 (PAL)	D1: 720 x 480 (NTSC) 720 x 576 (PAL)	4CIF: 704 x 480 (NTSC) 704 x 576 (PAL)	D1: 720 x 480 (NTSC) 720 x 576 (PAL)	4CIF: 704 x 480 (NTSC) 704 x 576 (PAL)	D1: 720 x 480 (NTSC) 720 x 576 (PAL)	D1: 720 x 480 (NTSC) 720 x 576 (PAL)	D1: 720 x 480 (NTSC) 720 x 576 (PAL)
Imágenes por segundo H.264 (NTSC/PAL) en máxima resolución		30/25 (D1)			30/25 (D1)		30/25 (D1)		30/25 (D1) por canal	30/25 (D1) por canal	15 (D1) por canal
Imágenes por segundo Motion JPEG (NTSC/PAL) en máxima resolución	30/25 (4CIF)	30/25 (D1)	30/25 (4CIF)	30/25 (4CIF)	30/25 (D1)	30/25 (4CIF) utilizando 1 canal, 30/25 (CIF) por canal usando 4 canales	30/25 (D1)	30/25 (4CIF) por canal	30/25 (D1) por canal	30/25 (D1) por canal	15 (D1) por canal
Imágenes por segundo MPEG-4 (NTSC/PAL) en máxima resolución	21/17 (4CIF) 30/25 (2CIF)		30/25 (4CIF)	27/23 (4CIF) 30/25 (VGA)		21/17 (4CIF) utilizando 1 canal, 20/17 (CIF) por canal usando 4 canales		30/25 (4CIF) por canal			
Fuente de vídeo	1 entrada BNC de vídeo compuesto o Y/C ⁽¹⁾	1 entrada BNC de vídeo compuesto	1 entrada BNC de vídeo compuesto o Y/C ⁽¹⁾	1 entrada BNC de vídeo compuesto	1 entrada BNC de vídeo compuesto	4 entradas BNC de vídeo compuesto	4 entradas BNC de vídeo compuesto	4 entradas BNC de vídeo compuesto	6 entradas BNC de vídeo compuesto	4 entradas BNC de vídeo compuesto	4 entradas BNC de vídeo compuesto
Soporte de audio			Bidireccional	Monodireccional	Bidireccional	Bidireccional ^(a)	Bidireccional por 1 canal			Bidireccional	
Entradas/salidas de alarma	4/4		4/4	1/1	4 entradas/salidas configurables	4/4	2 entradas/salidas configurables por canal	4/4	2 entradas/salidas configurables por canal	2 entradas/salidas configurables por canal	4 entradas/salidas configurables
Vídeo inteligente	Detección de movimiento Alarma antimanipulación	Detección de movimiento	Detección de movimiento y audio Alarma antimanipulación	Detección de movimiento y audio	Detección de movimiento y audio Alarma antimanipulación AXIS Camera Application Platform	Detección de movimiento y audio ^(b) Alarma antimanipulación	Detección de movimiento y audio Alarma antimanipulación	Detección de movimiento Alarma antimanipulación	Detección de movimiento Alarma antimanipulación AXIS Camera Application Platform	Detección de movimiento y audio Alarma antimanipulación AXIS Camera Application Platform	Detección de movimiento Alarma antimanipulación
Soporte PTZ	●	●	●		●	●	●	●	●	●	●
Seguridad	Contraseña multinivel Filtro de direcciones IP Cifrado HTTPS IEEE 802.1X	Contraseña multinivel Filtro de direcciones IP Cifrado HTTPS	Contraseña multinivel Filtro de direcciones IP Cifrado HTTPS IEEE 802.1X	Contraseña multinivel Filtro de direcciones IP Cifrado HTTPS IEEE 802.1X	Contraseña multinivel Filtro de direcciones IP Cifrado HTTPS IEEE 802.1X	Contraseña multinivel Filtro de direcciones IP Cifrado HTTPS IEEE 802.1X	Contraseña multinivel Filtro de direcciones IP Cifrado HTTPS IEEE 802.1X	Contraseña multinivel Filtro de direcciones IP Cifrado HTTPS IEEE 802.1X	Contraseña multinivel Filtro de direcciones IP Cifrado HTTPS IEEE 802.1X	Contraseña multinivel Filtro de direcciones IP Cifrado HTTPS IEEE 802.1X	Contraseña multinivel Filtro de direcciones IP Cifrado HTTPS IEEE 802.1X
Red	IPv4/v6, QoS	IPv4/v6, QoS	IPv4/v6, QoS	IPv4/v6, QoS	IPv4/v6, QoS	IPv4/v6, QoS	IPv4/v6, QoS	IPv4/v6, QoS	IPv4/v6, QoS	IPv4/v6, QoS	IPv4/v6, QoS
Alimentación	DC	PoE IEEE 802.3af Clase 2, Soporte de salida de alimentación para pequeña cámara oculta	DC	DC PoE IEEE 802.3af Clase 2/3, soporte de salida de alimentación para cámara analógica	DC PoE IEEE 802.3af Clase 2/3, soporte de salida de alimentación para cámara analógica	DC	DC	DC			DC PoE IEEE 802.3af Clase 3
Conectores serie	RS-232, RS-485	RS-422/RS-485	RS-232, RS-485		RS-422/RS-485	RS-232, RS-485	RS-422/RS-485	RS-485	RS-485	RS-422/RS-485	RS-422/RS-485
Versión: Independiente/Tarjeta	Independiente + Tarjeta	Independiente	Independiente	Independiente	Independiente	Independiente + Tarjeta ^(a)	Independiente	Tarjeta	Tarjeta	Tarjeta	Independiente
Otros	AVHS ⁽³⁾	Cámara oculta incluida en el kit AXIS M7001 Covert Surveillance Kit, AVHS ⁽³⁾ , ONVIF	AVHS ⁽³⁾		Ranura para tarjeta de memoria SD/SDHC, AVHS ⁽²⁾ , ONVIF				AVHS ⁽²⁾ , ONVIF	AVHS ⁽²⁾ , ONVIF	Ranura para tarjeta de memoria SD/SDHC, Vista cuádruple, ONVIF

Codificadores de vídeo Axis

	Codificadores de vídeo de 4 y 6 canales		Codificadores de vídeo de 16 canales	
	AXIS P7214	AXIS P7224	AXIS M7010	AXIS P7210
				
Compresión de vídeo	H.264 Motion JPEG	H.264 Motion JPEG	H.264 Motion JPEG	H.264 Motion JPEG
Resolución máxima de vídeo (píxeles)	D1: 720x480 (NTSC) 720x576 (PAL)	D1: 720x480 (NTSC) 720x576 (PAL)	D1: 720x480 (NTSC) 720x576 (PAL)	D1: 720x480 (NTSC) 720x576 (PAL)
Imágenes por segundo H.264 (NTSC/PAL) en máxima resolución	30/25 (D1) por canal	30/25 (D1) por canal	15 (D1) por canal	30/25 (D1) por canal
Imágenes por segundo Motion JPEG (NTSC/PAL) en máxima resolución	30/25 (D1) por canal	30/25 (D1) por canal	15 (D1) por canal	30/25 (D1) por canal
Imágenes por segundo MPEG-4 (NTSC/PAL) en máxima resolución				
Fuente de vídeo	4 entradas BNC de vídeo compuesto	4 entradas BNC de vídeo compuesto	16 entradas BNC de vídeo compuesto	16 entradas BNC de vídeo compuesto
Soporte de audio	Bidireccional	Bidireccional		Bidireccional
Entradas/salidas de alarma	4 entradas/salidas configurables	4 entradas/salidas configurables	4 entradas/salidas configurables	4 entradas/salidas configurables
Vídeo inteligente	Detección de movimiento y audio Alarma antimanipulación	Detección de movimiento y audio Alarma antimanipulación	Detección de movimiento Alarma antimanipulación	Detección de movimiento y audio Alarma antimanipulación
Soporte PTZ	●	●	●	●
Seguridad	Contraseña multinivel Filtro de direcciones IP Cifrado HTTPS IEEE 802.1X	Contraseña multinivel Filtro de direcciones IP Cifrado HTTPS IEEE 802.1X	Contraseña multinivel Filtro de direcciones IP Cifrado HTTPS IEEE 802.1X	Contraseña multinivel Filtro de direcciones IP Cifrado HTTPS IEEE 802.1X
Red	IPv4/v6, QoS	IPv4/v6, QoS	IPv4/v6, QoS	IPv4/v6, QoS
Alimentación	DC PoE IEEE 802.3af Clase 3	DC PoE IEEE 802.3af Clase 3	DC PoE IEEE 802.3af Clase 3	DC PoE IEEE 802.3af Clase 3
Conectores serie	RS-422/RS-485	RS-422/RS-485	RS-232, RS-485	RS-232, RS-485
Versión: Independiente/ Tarjeta	Independiente	Tarjeta	Independiente	Independiente
Otros	Ranura para tarjeta de memoria SD/SDHC, Vista cuádruple, ONVIF	Vista cuádruple, ONVIF	Ranura para tarjeta de memoria SD/SDHC, Vista cuádruple, ONVIF	Ranura para tarjeta de memoria SD/SDHC, Vista cuádruple, ONVIF

Soluciones de rack

Las soluciones en rack para codificador de vídeo de Axis están diseñadas para instalaciones de alta densidad, alojando varias tarjetas de codificador de vídeo en el mismo rack.

	AXIS 291 1U Video Server Rack	AXIS Video Server Rack	AXIS Q7900 Rack
Slots (ranuras)	3	12	14
Soporte tarjetas	AXIS 241Q, AXIS 241S, AXIS 243Q, AXIS Q7406, AXIS Q7414, AXIS P7224	AXIS 240Q, AXIS 241Q, AXIS 241S	AXIS 241Q, AXIS 241S, AXIS 243Q, AXIS Q7406, AXIS Q7414, AXIS P7224
Número máximo de canales	18	48	84
Tamaño del rack	1U	3U	4U
Ancho del rack	19"	19"	19"
Alimentador Integrado	Fuente de alimentación	Fuente de alimentación reemplazable	Dos fuentes de alimentación redundantes
Red	Un puerto Ethernet 10BASE-T/ 100BASE-TX /1000BASE-T (Gigabit Ethernet)	Un puerto Ethernet 10BASE-T/ 100BASE-TX por blade	Cuatro puertos Ethernet 10Base-T/100Base-TX /1000BaseT (Gigabit Ethernet)

Para más información, visite www.axis.com/products/video/video_server/

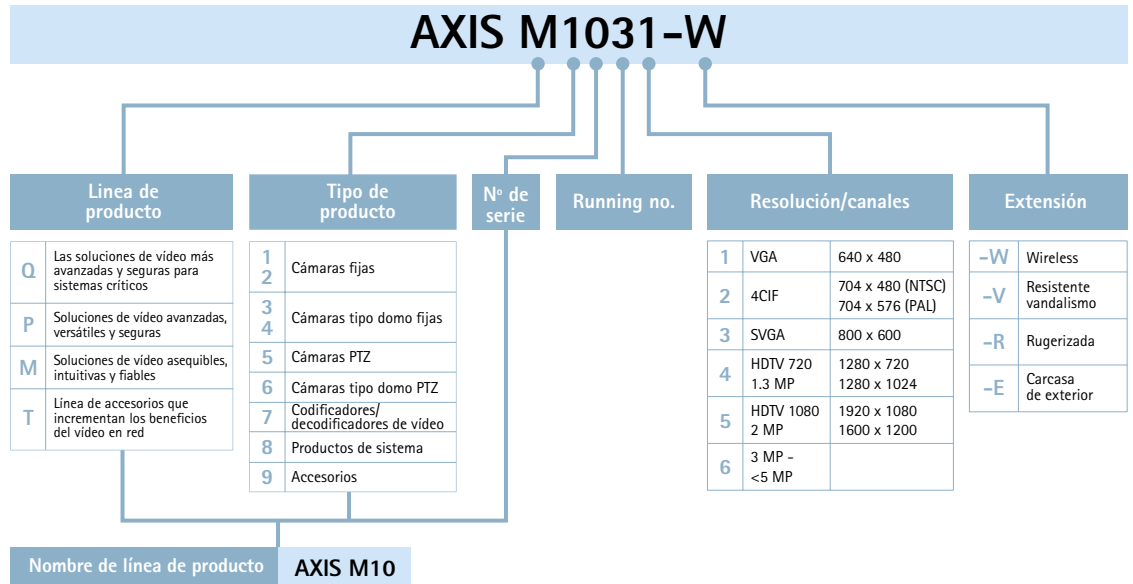


Axis está con usted en todo el camino.

En Axis, ayudamos a nuestros socios y clientes finales a encontrar soluciones. Puede empezar visitando nuestra página de soporte www.axis.com/support donde encontrará respuesta a sus preguntas sobre productos. Con más de 400 preguntas frecuentes (FAQs) en nuestra amplia base de datos, tendrá la seguridad de encontrar los detalles de producto que necesita.

Estructura de la nomenclatura Axis

Más abajo encontrará una guía rápida acerca de la estructura de la nomenclatura de productos Axis, ésta le proporcionará información útil sobre la forma abreviada del producto y características del mismo.



Acerca de Axis Communications

Axis es una compañía de TI que ofrece soluciones de vídeo IP dirigidas al mercado profesional. La compañía es líder del mercado del vídeo IP, conduciendo el cambio de la vídeo vigilancia analógica hacia las soluciones digitales. Los productos y soluciones de Axis están diseñados para los sectores de la vigilancia, la seguridad y la monitorización remota, y están basados en la innovación y en los estándares abiertos.

Axis es una compañía sueca, que opera a nivel mundial con oficinas en más de 20 países y asociaciones en más de 70 países. Fundada en 1984, Axis cotiza en la NASDAQ OMX Stockholm bajo el nombre AXIS. Si desea más información acerca de Axis Communications, por favor visite www.axis.com

Distribuido por: