

Q4 2024

# Tablas de comparación de productos

Video, audio, control de acceso e intercomunicaciones en red

# CONTENIDO

ANALÍTICA	4
SOLUCIONES POR TECNOLOGÍA	6
CALIDAD DE PRODUCTO, SOSTENIBILIDAD Y CIBERSEGURIDAD	7
CÁMARAS DE RED	
Cámaras de caja Axis	8
Cámaras tipo bala Axis	12
Cámaras modulares Axis	14
Cámaras de domo Axis	17
Cámaras panorámicas Axis	22
Cámaras de movimiento horizontal/vertical y zoom Axis	25
Cámaras térmicas Axis	30
Dispositivos con protección para entornos explosivos	31
DISPOSITIVOS DEL SISTEMA	33
SOFTWARE DE GESTIÓN DE VÍDEO	35
GRABADORAS DE VIDEO	36
ACCESORIOS	38
CORPORALES	40
AUDIO EN RED	41
CONTROL DE ACCESO	44
INTERCOMUNICADORES DE RED	46
2N - UNA EMPRESA AXIS*	47

\*Esta tabla refleja los productos 2N vendidos por Axis Communications en las Américas y APAC. Axis Communications distribuye y ofrece asistencia técnica para productos y soluciones de 2N en las Américas y en Asia-Pacífico (excepto Japón).

## Garantía de Axis

Garantía de 5 años para obtener tranquilidad

- ◆ Garantía de producto de 5 años
- ◆ Propiedad sin problemas
- ◆ Mejor control de los costos generales
- ◆ Soporte RMA mejorado
- ◆ Calidad y soporte de primera clase

La garantía de 5 años de Axis cubre la mayor parte de nuestro portafolio de productos (consulte la hoja de datos para conocer las excepciones).



Para obtener más información, consulte:

[Garantía](#)

## Herramientas de Axis -

ayuda en cada etapa

Axis ofrece una gama de poderosas herramientas que le ayudan a ahorrar tiempo y a ser más eficiente en cada etapa de su proyecto. Desde encontrar los productos correctos y planear sus sitios, hasta instalar y administrar sus sistemas. Las herramientas incluyen AXIS Site Designer, AXIS Device Manager y AXIS Device Manager Extend



Para obtener más información, consulte:

[Herramientas](#)

## Selector de productos-

encuentre y compare

Vaya al selector de productos de Axis para encontrar y comparar nuestros productos, y elegir los que mejor se adapten a sus necesidades.



Para obtener más información, consulte:

[Selector de productos](#)

## Axis Communications Academy

Aprender. Conocer. Crecer.

La capacitación de Axis Communications Academy reconocida en la industria, le brinda un conocimiento profundo sobre las más recientes soluciones, tecnologías y tendencias proporcionadas por los expertos de la industria.



Para obtener más información, consulte:

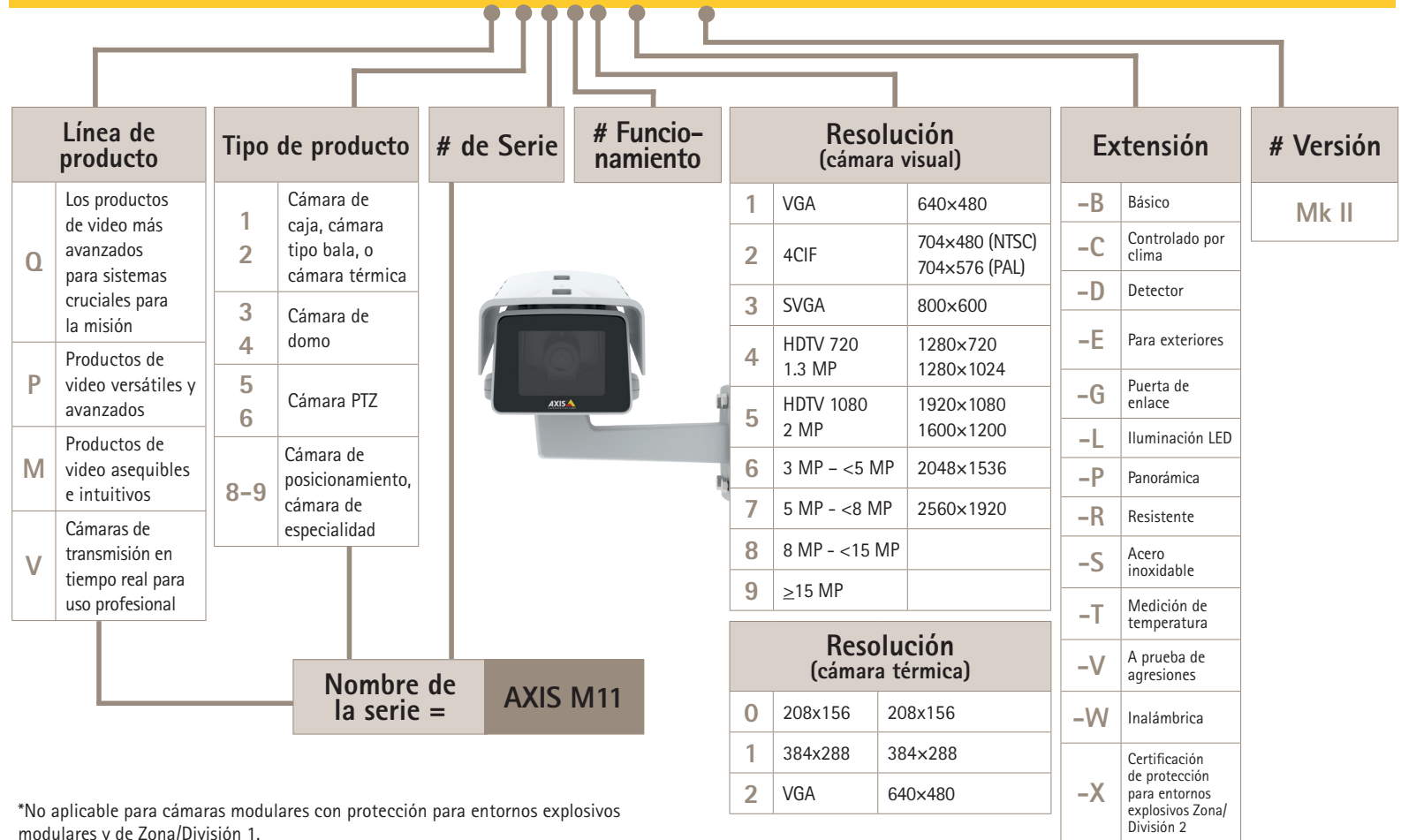
[Axis Communications Academy](#)

## Estructura de denominación de productos - Guía

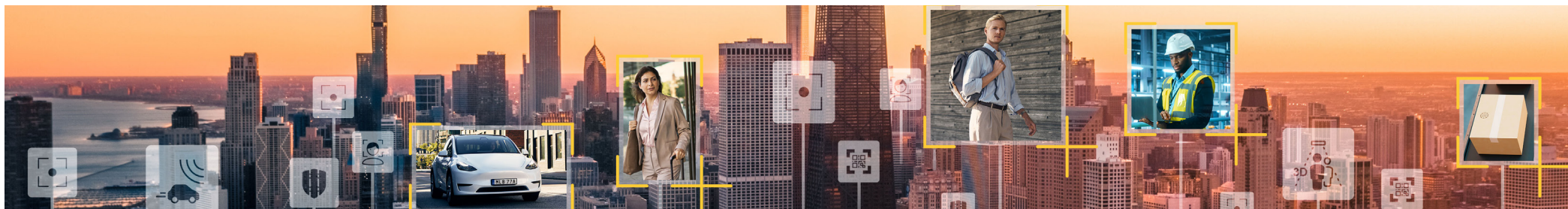
Esta guía explica la estructura de denominación de productos de Axis de manera integral y brinda información útil acerca del producto y de las funciones del producto. Para obtener más información, consulte: [Guía de estructura de denominación de productos](#)



### AXIS M1135-E Mk II Box Camera



\*No aplicable para cámaras modulares con protección para entornos explosivos modulares y de Zona/División 1.



# Intuitivo. Información significativa. Abierta.

Fácil acceso a información procesable

Experimente acceso sin interrupciones a información procesable con nuestra analítica en el borde de la red, impulsada por tecnología avanzada de imágenes y procesamiento de video y audio avanzado y de vanguardia impulsado por IA.



AXIS Object Analytics\*

Escenarios soportados:

- > Objeto en el área
- > Traspaso de línea
- > Tiempo en el área
- > Recuento de traspaso de líneas
- > Ocupación en el área



AXIS License Plate Verifier



AXIS Radar Data Visualizer



AXIS Speed Monitor



AXIS Perimeter Defender



AXIS Live Privacy Shield



AXIS P8815-2 3D People Counter\*\*



AXIS People Counter\*\*



AXIS Face Detector



AXIS Analítica de Audio



AXIS Metadatos de Escena

AXIS Fence Guard  
DESCUBRIR MÁS

AXIS Loitering Guard  
DESCUBRIR MÁS

AXIS Motion Guard  
DESCUBRIR MÁS

AXIS Video Motion Detection  
DESCUBRIR MÁS

AXIS Barcode Reader  
DESCUBRIR MÁS

\* Diseñado para abordar una amplia gama de diversos casos de uso

\*\* Combine con AXIS Store Reporter para obtener más información

## Analítica

**Analítica** amigable de Axis –  
una sólida elección de largo plazo

Suministrando analítica de nivel superior con enfoque centrado en el usuario

Fortalecida por tecnología de imágenes de vanguardia

Fácil integración de soluciones de analítica avanzada

Sobresaliente clasificación de objetos impulsada por IA para brindar desempeño óptimo

Plataforma abierta y herramientas para desarrollo centrado en el socio

## AXIS Camera Application Platform

5



Agregue valor con una amplia gama de aplicaciones compatibles de nuestros socios

AXIS Camera Application Platform (ACAP), iniciada en 2009, es una plataforma de aplicación abierta de Axis. Proporciona una plataforma de desarrollo para soluciones y sistemas en base a software edificada en torno a dispositivos Axis. ACAP cuenta con el apoyo de muchos dispositivos Axis como cámaras, altavoces e intercomunicadores, y abre la puerta para una amplia selección de aplicaciones de protección, seguridad y eficiencia operativa operando en el borde de la red.



Para obtener más información, por favor vaya a:  
[AXIS Camera Application Platform \(ACAP\)](#)

ONVIF®

Los productos Axis apoyan uno o varios de los siguientes perfiles ONVIF:

- > Perfil A – Para configuración de control de acceso
- > Perfil C – Para control de puertas y gestión de eventos
- > Perfil G – Para almacenamiento y recuperación en el borde de la red
- > Perfil M – Para metadatos y eventos para aplicaciones de analítica
- > Perfil S – Para transmisión básica de video
- > Perfil T – Para transmisión avanzada de video



Para obtener más información acerca de ONVIF, por favor vaya a: [www.axis.com/onvif](http://www.axis.com/onvif)

# Innovación que marca la diferencia

Nuestras tecnologías de vanguardia protegen a personas y empresas en todo tipo de circunstancias. Ya se trate de condiciones climáticas extremas o de iluminación compleja, siempre puede confiar en Axis para obtener soluciones de vigilancia innovadoras que satisfagan sus necesidades.



[Soluciones por tecnología](#)



### [AXIS OS](#)

AXIS OS es el sistema operativo en base a Linux que se utiliza en la mayoría de los dispositivos de red de Axis y es fabricado con un propósito particular.



### [Sistema en un solo chip](#)

Diseñado o seleccionado por Axis para ofrecer ciberseguridad y soluciones óptimas.



### [Edge Vault](#)

Plataforma de ciberseguridad que salvaguarda su dispositivo



### [Inteligencia en la escena](#)

Una base de calidad superior para el rendimiento analítico de video.



### [Zipstream](#)

Ahorre ancho de banda y espacio sin sacrificar información valiosa.



### [Lightfinder](#)

Capture imágenes en color en condiciones de poca luz:



### [Amplio rango dinámico - WDR](#)

Para un máximo valor forense y usabilidad en escenas con áreas muy brillantes y muy oscuras.



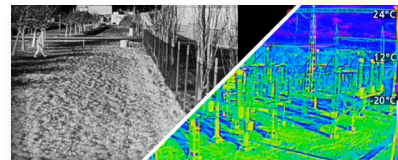
### [IR optimizado](#)

Para soluciones IR avanzadas y potentes integradas en la cámara.



### [Estabilización electrónica de la imagen](#)

Minimice el impacto de vibraciones y sacudidas.



### [Imágenes térmicas](#)

Para monitoreo de temperatura y detección basada en calor - independientemente de la visibilidad.



### [Radar](#)

Para detección de área amplia y monitoreo de tráfico independientemente de la visibilidad 24/7.



### [De analógica a IP](#)

Haga el movimiento a su propio ritmo y aproveche las infinitas posibilidades de una solución de red.

## Calidad del producto



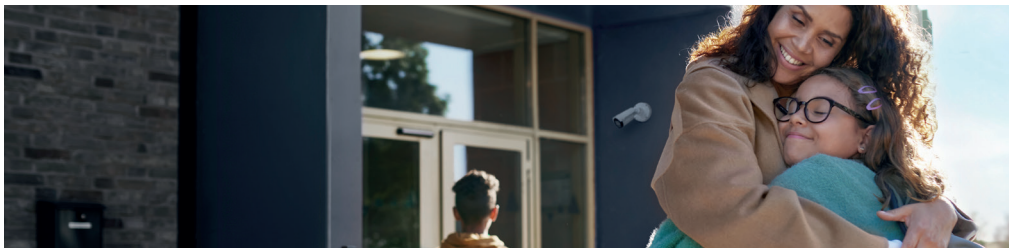
### Más que resistentes

Los productos Axis están diseñados para tener fiabilidad. Nos preocupamos tanto de que nuestros productos le brinden lo que necesita, así como de hacerlos robustos y resistentes.

Integramos calidad total en los productos y soluciones Axis gracias a nuestra meticulosidad en cada detalle. Comienza en el desarrollo de nuestros productos y continúa a través de la producción, configuración y pruebas de cada producto.

Existe más información disponible en: [www.axis.com/quality](http://www.axis.com/quality)

## Sostenibilidad



### Responsabilidad a lo largo de la cadena de valor completa

Axis está incrementando el uso de plásticos renovables de base de carbono, incluyendo plásticos reciclados, de base biológica y en base a captura de carbono en sus productos.

Aplicamos principios de sustentabilidad en toda la cadena de valor, tomando en cuenta el impacto ambiental, personas y sociedad, y prácticas de negocio.

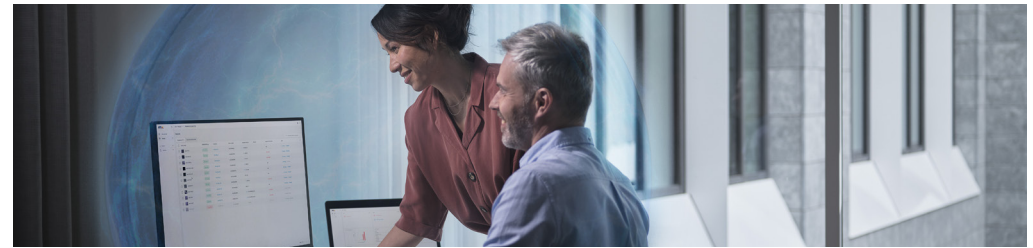
Axis se convirtió en signatario del Pacto Global de Naciones Unidas en 2007 y apoya los Objetivos de Desarrollo Sostenible de las Naciones Unidas (SDGs).

Axis se mantiene adelante de la legislación con la eliminación gradual de sustancias peligrosas como BFR/CFR/PVC.

Existe más información disponible en: [www.axis.com/sustainability](http://www.axis.com/sustainability)

## Ciberseguridad

7



### Asegurar una mejor ciberprotección juntos

Axis le ayuda a resguardar su sistema y a reducir el riesgo de ciberataques con tecnologías, herramientas, servicios y orientación. A continuación resaltamos algo del apoyo que proporcionamos.

#### Plataforma de ciberseguridad Axis Edge Vault

Esta plataforma en base a hardware brinda un fundamento sólido para asegurar que su dispositivo Axis sea una parte íntegra y fiable de su red. Axis Edge Vault apoya una amplia gama de casos de uso, incluyendo protección de la cadena de suministro, incorporación segura, almacenamiento seguro de llave, y detección de manipulación de video.

Para obtener más detalles, visite [www.axis.com/solutions/edge-vault](http://www.axis.com/solutions/edge-vault)

#### Software del dispositivo

Mantener su dispositivo actualizado es esencial en un enfoque robusto a la ciberseguridad. Nuestro sistema operativo, AXIS OS, le brinda la elección de actualizar dispositivos en base a dos tipos de pistas. La pista de soporte de largo plazo (LTS) se enfoca en mejorar la ciberseguridad y la estabilidad, mientras la pista activa proporciona nuevas funciones además de mejorar la ciberseguridad y la estabilidad. Lea más en: [www.axis.com/solutions/axis-os](http://www.axis.com/solutions/axis-os)

#### Herramientas de gestión de dispositivos

Las siguientes herramientas le ayudan a configurar y gestionar dispositivos Axis de manera eficiente, incluyendo procesamiento de lotes de tareas de seguridad, como implementación de certificados y actualización de software del dispositivo.

[AXIS Device Manager](#) para configuración local y gestión de dispositivos Axis.

[AXIS Device Manager Extend](#) para gestión y mantenimiento remotos de dispositivos Axis.

Para obtener más información, incluyendo orientación acerca de las mejores prácticas de ciberseguridad, así como asesorías de seguridad, visite la [portal de ciberseguridad](#)

# Cámaras de caja Axis

## AXIS Serie Q16







	 AXIS Q1686-DLE	 AXIS Q1656-DLE	 AXIS Q1656	 AXIS Q1656-B	 AXIS Q1656-LE	 AXIS Q1656-BLE	 AXIS Q1656-BE	 AXIS Q1615-LE Mk III
<b>Resolución de vídeo máx.</b>	2688x1512 (4 MP)	2688x1512 (4 MP)	2688x1512 (4 MP)	2688x1512 (4 MP)	2688x1512 (4 MP)	2688x1512 (4 MP)	2688x1512 (4 MP)	1920x1080 (2.1 MP)
<b>Tamaño de sensor/ Lente/Campo de vista horizontal</b>	1/1.8", Lente i-CS Varifocal, 9-50 mm, F1.5 46°-9°	1/1.8", Lente i-CS 3.9 - 10 mm, F1.5 96° - 44°	1/1.8", Lente i-CS 3.9 - 10 mm, F1.5 120° - 47°	1/1.8", -, -	1/1.8", Lente i-CS 3.9 - 10 mm, F1.5 113° - 47°	1/1.8", -, -	1/1.8", -, -	1/2.8", lente i-CS 2.8 - 8.5 mm, F1.2 102° - 40°
<b>Iluminación mín. (lux) Color/Blanco y Negro</b>	0.05/0.00	0.05/0.00	0.05/0.01	- / -	0.05/0.00	- / -	- / -	0.05/0.00
<b>Fotogramas por segundo máx.</b>	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	100/120
<b>Soporte de audio / Micrófono integrado</b>	✓ / -	✓ / -	✓ / ✓	✓ / ✓	✓ / -	✓ / -	✓ / -	✓ / -
<b>Capacidades de cómputo</b>	Unidad de procesamiento de aprendizaje profundo	Unidad de procesamiento de aprendizaje profundo	Unidad de procesamiento de aprendizaje profundo	Unidad de procesamiento de aprendizaje profundo	Unidad de procesamiento de aprendizaje profundo	Unidad de procesamiento de aprendizaje profundo	Unidad de procesamiento de aprendizaje profundo	Unidad de procesamiento de aprendizaje profundo
<b>Análítica de vídeo incluida (para analítica de vídeo de Axis, consulte la página 4)</b>	AXIS Object Analytics Detección de audio AXIS Video Motion Detection Alarma de manipulación activa	AXIS Object Analytics Detección de audio AXIS Video Motion Detection Alarma de manipulación activa	AXIS Object Analytics Detección de audio AXIS Video Motion Detection Alarma de manipulación activa AXIS Live Privacy Shield	AXIS Object Analytics Detección de audio AXIS Video Motion Detection Alarma de manipulación activa	AXIS Object Analytics Detección de audio AXIS Video Motion Detection Alarma de manipulación activa AXIS Live Privacy Shield	AXIS Object Analytics Detección de audio AXIS Video Motion Detection Alarma de manipulación activa	AXIS Object Analytics Detección de audio AXIS Video Motion Detection Alarma de manipulación activa	AXIS Object Analytics Detección de audio AXIS Video Motion Detection Alarma de manipulación activa AXIS Live Privacy Shield
<b>Alimentación</b>	Clase PoE 4, CC	Clase PoE 4, CC	Clase PoE 3, CC	Clase PoE 3, CC	Clase PoE 4, CC	Clase PoE 4, CC	Clase PoE 4, CC	Clase PoE 4
<b>Puertos de entrada/salida</b>	4	4	4	4	4	4	4	4
<b>Temperatura de operación</b>	-40 °C a 60 °C (-40 °F a 140 °F)	-40 °C a 60 °C (-40 °F a 140 °F)	-20 °C a 60 °C (-4 °F a 140 °F)	-20 °C a 60 °C (-4 °F a 140 °F)	-40 °C a 60 °C (-40 °F a 140 °F)	-40 °C a 60 °C (-40 °F a 140 °F)	-40 °C a 60 °C (-40 °F a 140 °F)	-40 °C a 60 °C (-40 °F a 140 °F) con PoE
<b>Aprobaciones</b>	IP66/IP67/NEMA 4X	IP66/IP67/NEMA 4X	-	-	IP66/IP67/NEMA 4X	IP66/IP67/NEMA 4X	IP66/IP67/NEMA 4X	IP66/IP67/NEMA 4X
<b>WDR/ Lightfinder</b>	Forensic WDR/ Lightfinder 2.0	Forensic WDR/ Lightfinder 2.0	Forensic WDR/ Lightfinder 2.0	Forensic WDR/ Lightfinder 2.0	Forensic WDR/ Lightfinder 2.0	Forensic WDR/ Lightfinder 2.0	Forensic WDR/ Lightfinder 2.0	Forensic WDR/ Lightfinder 2.0
<b>Zipstream/H.264/H.265</b>	✓ / ✓ / ✓	✓ / ✓ / ✓	✓ / ✓ / ✓	✓ / ✓ / ✓	✓ / ✓ / ✓	✓ / ✓ / ✓	✓ / ✓ / ✓	✓ / ✓ / ✓
<b>IR optimizado / Infrarrojos integrados</b>	✓ / ✓	✓ / ✓	- / -	- / -	✓ / ✓	✓ / ✓	- / -	✓ / ✓
<b>Cabina segura/ Vídeo firmado/Almacén de llaves seguro</b>	✓ / ✓ / FIPS 140-2 Nivel 2	✓ / ✓ / FIPS 140-2 Nivel 2	✓ / ✓ / FIPS 140-2 Nivel 2	✓ / ✓ / FIPS 140-2 Nivel 2	✓ / ✓ / FIPS 140-2 Nivel 2	✓ / ✓ / FIPS 140-2 Nivel 2	✓ / ✓ / FIPS 140-2 Nivel 2	✓ / - / FIPS 140-2 Nivel 2
<b>Sostenibilidad</b>	Sin PVC, sin BFR/CFR 5% de plásticos de base biológica	Sin PVC, sin BFR/CFR 2% de plásticos reciclados, 6% de plásticos de base biológica	Sin PVC, sin BFR/CFR 4% de plásticos de base biológica	Sin PVC, sin BFR/CFR 2% de plásticos reciclados 4% de plásticos de base biológica	Sin PVC, sin BFR/CFR 2% de plásticos reciclados 7% de plásticos de base biológica	Sin PVC, sin BFR/CFR 2% de plásticos reciclados 7% de plásticos de base biológica	Sin PVC, sin BFR/CFR 5% de plásticos de base biológica	Sin PVC
<b>Características especiales</b>	Asistente de captura de placa de circulación integrado Captura de placa de circulación hasta a 200 km/h Medir velocidad y captura de Placa de circulación por vehículo (únicamente soportado por ALPV) Estabilización electrónica de la imagen Desempeñamiento, Detección de sacudidas Axis Edge Vault, Fusión de radar-vídeo Imagen en imagen Axis Edge Vault, Fusión de radar-vídeo Superposición aumentada (radar)	Estabilización electrónica de la imagen Desempeñamiento Detección de sacudidas Axis Edge Vault Tecnología de borde a borde Imagen en imagen Superposición aumentada (radar)	Estabilización electrónica de la imagen Desempeñamiento Detección de sacudidas Perfiles de escena Axis Edge Vault Tecnología de borde a borde	Estabilización electrónica de la imagen Desempeñamiento Detección de sacudidas Perfiles de escena Axis Edge Vault Tecnología de borde a borde	Estabilización electrónica de la imagen Desempeñamiento, Detección de sacudidas Perfiles de escena Limpiaaparabrisas integrado Axis Edge Vault Tecnología de borde a borde LED blanco	Estabilización electrónica de la imagen Desempeñamiento, Detección de sacudidas Perfiles de escena Limpiaaparabrisas integrado Axis Edge Vault Tecnología de borde a borde LED blanco	Estabilización electrónica de la imagen Desempeñamiento Detección de sacudidas Perfiles de escena Axis Edge Vault Tecnología de borde a borde	Estabilización electrónica de la imagen IK10 Desempeñamiento Detección de sacudidas Perfil de escena




















## Cámaras de caja Axis

	AXIS Serie M11				AXIS Serie M10	
	AXIS M1137 MkII	AXIS M1137-E MkII	AXIS M1135 MkII	AXIS M1135-E MkII	AXIS M1075-L	AXIS M1055-L
						
Resolución de vídeo máx.	2592x1944 (5 MP)	2592x1944 (5 MP)	1920x1080 (2.1 MP)	1920x1080 (2.1 MP)	1920x1080 (2.1 MP)	1920x1080 (2.1 MP)
Tamaño de sensor/ Lente/ Campo de vista horizontal	1/2.7", 2.8 - 13 mm, F1.4, 112° - 24° 1/2.7", lente i-CS 3.5 - 10 mm, F1.8, 99° - 31°	1/2.7", 2.8 - 13 mm, F1.4, 112° - 24° 1/2.7", lente i-CS 3.5 - 10 mm, F1.8, 99° - 31°	1/2.9", 3 - 10.5 mm, F1.4, 90° - 33° 1/2.9", lente i-CS 3.5 - 10 mm, F1.8, 101° - 33°	1/2.9", 3 - 10.5 mm, F1.4, 90° - 33° 1/2.9", lente i-CS 3.5 - 10 mm, F1.8, 101° - 33°	1/2.9" 3.16 mm, F2.0 103°	1/2.9" 3.16 mm, F2.0 103°
Iluminación mín. (lux) Color/Blanco y Negro	Iris de tipo DC: 0.17/0.03 i-CS: 0.19/0.04	Iris de tipo DC: 0.17/0.03 i-CS: 0.19/0.04	Iris de tipo DC: 0.15/0.03 i-CS: 0.17/0.03	Iris de tipo DC: 0.15/0.03 i-CS: 0.17/0.03	0.18/0.00	0.18/0.00
Fotogramas por segundo máx.	25/30	25/30	25/30	25/30	25/30	25/30
Soporte de audio/ Micrófono integrado	✓/✓	✓/-	✓/✓	✓/-	✓/✓	-/-
Capacidades de cómputo	Unidad de procesamiento de aprendizaje con máquina	Unidad de procesamiento de aprendizaje con máquina	Unidad de procesamiento de aprendizaje con máquina	Unidad de procesamiento de aprendizaje con máquina	Unidad de procesamiento de aprendizaje profundo	Unidad de procesamiento de aprendizaje profundo
Análítica de vídeo incluida (para analítica de vídeo de Axis, consulte la página 4)	AXIS Object Analytics AXIS Video Motion Detection Alarma de manipulación activa AXIS Live Privacy Shield	AXIS Object Analytics AXIS Video Motion Detection Alarma de manipulación activa	AXIS Object Analytics AXIS Video Motion Detection Alarma de manipulación activa AXIS Live Privacy Shield	AXIS Object Analytics AXIS Video Motion Detection Alarma de manipulación activa	AXIS Object Analytics Detección de audio AXIS Video Motion Detection Alarma de manipulación activa	AXIS Object Analytics AXIS Video Motion Detection Alarma de manipulación activa
Alimentación	Clase PoE 3, CC	Clase PoE 3, CC	Clase PoE 3, CC	Clase PoE 3, CC	Clase PoE 3	Clase PoE 3
Puertos de entrada/salida	1/1	1/1	1/1	1/1	2	2
Temperatura de operación	-20 °C a 50 °C (-4 °F a 122 °F)	-25 °C a 50 °C (-13 °F a 122 °F)	-20 °C a 50 °C (-4 °F a 122 °F)	-25 °C a 50 °C (-13 °F a 122 °F)	0 °C a 35 °C (32 °F a 95 °F)	0 °C a 35 °C (32 °F a 95 °F)
Aprobaciones	-	IP66/NEMA 4X	-	IP66/NEMA 4X	-	-
WDR/ Lightfinder	Forensic WDR/ ✓	Forensic WDR/ ✓	Forensic WDR/ ✓	Forensic WDR/ ✓	Amplio rango dinámico (WDR)/ ✓	Amplio rango dinámico (WDR)/ ✓
Zipstream/H.264/H.265	✓/✓/✓	✓/✓/✓	✓/✓/✓	✓/✓/✓	✓/✓/✓	✓/✓/✓
IR optimizado/ Infrarrojos integrados	-/-	-/-	-/-	-/-	-/✓	-/✓
Cabina segura/ Vídeo firmado/Almacén de llaves seguro	✓/✓/✓	✓/✓/✓	✓/✓/✓	✓/✓/✓	✓/✓/✓	✓/✓/✓
Sostenibilidad	Sin PVC 20% de plásticos reciclados	Sin PVC	Sin PVC 20% de plásticos reciclados	Sin PVC	Sin PVC 70% de plásticos reciclados	Sin PVC, sin BFR/CFR 70% de plásticos reciclados
Características especiales	Axis Edge Vault Tecnología de borde a borde Enfoque y zoom remotos con objetivo i-CS	IK10 Axis Edge Vault Tecnología de borde a borde Enfoque y zoom remotos con objetivo i-CS	Axis Edge Vault Tecnología de borde a borde Enfoque y zoom remotos con objetivo i-CS	IK10 Axis Edge Vault Tecnología de borde a borde Enfoque y zoom remotos con objetivo i-CS	PIR integrado HDMI SIP Axis Edge Vault Tecnología de borde a borde Opción WLAN	Axis Edge Vault Tecnología de borde a borde

# Cámaras tipo bala Axis

	AXIS Serie Q18				AXIS Serie Q17	
	AXIS Q1809-LE	AXIS Q1808-LE	AXIS Q1806-LE	AXIS Q1805-LE	AXIS Q1715	AXIS Q1700-LE
						
Resolución de vídeo máx.	7424x5568 (41 MP)	3712x2784 (10.3 MP)	2880x1620 (4.7 MP)	1920x1080 (2.1 MP)	1920x1080 (2.1 MP)	1920x1080 (2.1 MP)
Tamaño de sensor/ Lente/ Campo de vista horizontal	4/3" 50-150 mm, F4.0 21° - 7°	4/3", 12-48 mm, F1.7-4.0, 90° - 21° 4/3", 50-150 mm, F4.0, 21° - 7°	1/1.8" 4.3-137 mm, F1.4 - 4.0 60° - 2.3°	1/2.8" 4.3-137 mm, F1.4 - 4.0 60° - 2.3°	1/2.8" 4 - 84.6 mm, F1.6 - F4.5 76° - 3.6°	1/2.8" 18 - 137 mm, F2.9 - 4.0 16° - 2.3°
Iluminación mín. (lux) Color/Blanco y Negro	0.2/0.00	48 mm: 0.02/0.00 150 mm: 0.1/0.00	0.08/0.00	0.06/0.00	0.1/0.02	0.16/0.00
Fotogramas por segundo máx.	25/30	50/60	90	90	50/60 100/120 fps sin WDR	50/60
Zoom óptico	150 mm: 3x	48 mm: 4x 150 mm: 3x	32x	32x	21x	8x
Soporte de audio/ Micrófono integrado	✓ / -	✓ / -	✓ / -	✓ / -	✓ / -	✓ / -
Capacidades de cómputo	Unidad de procesamiento de aprendizaje profundo	Unidad de procesamiento de aprendizaje profundo	Unidad de procesamiento de aprendizaje profundo	Unidad de procesamiento de aprendizaje profundo	Unidad de procesamiento de aprendizaje profundo	-
Analítica de vídeo incluida (para analítica de vídeo de Axis, consulte la página 4)	Detección de audio AXIS Video Motion Detection Alarma de manipulación activa	AXIS Object Analytics AXIS Live Privacy Shield Detección de audio AXIS Video Motion Detection Alarma de manipulación activa	AXIS Object Analytics AXIS Live Privacy Shield Detección de audio AXIS Video Motion Detection Alarma de manipulación activa	AXIS Object Analytics AXIS Live Privacy Shield Detección de audio AXIS Video Motion Detection Alarma de manipulación activa	AXIS Object Analytics Detección de audio AXIS Video Motion Detection Alarma de manipulación activa	AXIS Video Motion Detection Alarma de manipulación activa Funcionalidad Gatekeeper
Alimentación	Clase PoE 4, CA, CC Clase PoE 6 (con PoE fuera)	Clase PoE 4, CA, CC Clase PoE 6 (con PoE fuera)	Clase PoE 4, CA, CC Clase PoE 6 (con PoE fuera)	Clase PoE 3 (sin IR, sin calentadores) Clase PoE 4, CA, CC Clase PoE 6 (con PoE fuera)	Clase PoE 3/4, CC	Clase PoE 3, CA, CC
Puertos de entrada/salida	2	2	2	2	4	2
Temperatura de operación	-40 °C a 55 °C (-40 °F a 131 °F)	-40 °C a 60 °C (-40 °F a 140 °F)	-40 °C a 60 °C (-40 °F a 140 °F)	-40 °C a 60 °C (-40 °F a 140 °F)	-20 °C a 50 °C (-4 °F a 122 °F)	-40 °C a 60 °C (-40 °F a 140 °F)
Aprobaciones	IP66/IP67/NEMA 4X	IP66/IP67/NEMA 4X	IP66/IP67/NEMA 4X	IP66/IP67/NEMA 4X	-	IP66/NEMA 4X
WDR/ Lightfinder	Contraste dinámico/ Lightfinder	Forensic WDR/ Lightfinder 2.0	Forensic WDR/ Lightfinder 2.0	Forensic WDR/ Lightfinder 2.0	Forensic WDR/ Lightfinder 2.0	Forensic WDR/ ✓
Zipstream/H.264/H.265	✓ / ✓ / ✓	✓ / ✓ / ✓	✓ / ✓ / ✓	✓ / ✓ / ✓	✓ / ✓ / ✓	✓ / ✓ / ✓
IR optimizado/ Infrarrojos integrados	✓ / ✓	✓ / ✓	✓ / ✓	✓ / ✓	- / -	✓ / ✓
Cabina segura/ Vídeo firmado/Almacén de llaves seguro	✓ / ✓ / FIPS 140-3 Nivel 3	✓ / ✓ / FIPS 140-2 Nivel 2	✓ / ✓ / FIPS 140-2 Nivel 2	✓ / ✓ / FIPS 140-2 Nivel 2	✓ / ✓ / FIPS 140-2 Nivel 2	- / - / -
Sostenibilidad	Sin PVC, sin BFR/CFR	Sin PVC, sin BFR/CFR	Sin PVC, sin BFR/CFR	Sin PVC, sin BFR/CFR	Sin PVC, sin BFR/CFR	Sin PVC 5% de plástico reciclado
Características especiales	Estabilización electrónica de la imagen IK10, Desempeñamiento Detección de sacudidas Perfiles de energía, PoE fuera Tecnología de borde a borde	Estabilización electrónica de la imagen IK10, Desempeñamiento Detección de sacudidas Perfiles de energía, PoE fuera LED blanco para 12-48 mm Tecnología de borde a borde	Estabilización óptica de la imagen Estabilización electrónica de la imagen IK10, Desempeñamiento Detección de sacudidas Perfiles de energía, PoE fuera Tecnología de borde a borde	Estabilización electrónica de la imagen IK10, Desempeñamiento Detección de sacudidas Perfiles de energía, PoE fuera Tecnología de borde a borde	Estabilización electrónica de la imagen, Desempeñamiento Detección de sacudidas, Perfiles de escena HDMI, HD-SDI, I2C Axis Edge Vault Tecnología de borde a borde	Estabilización electrónica de la imagen IK10, Desempeñamiento Asistente de captura de placa de circulación integrado Soporte para analítica LPR en base a terceros Tecnología de borde a borde

## Cámaras tipo bala Axis

	AXIS Serie P14				AXIS Serie M20		
	AXIS P1468-LE	AXIS P1467-LE	AXIS P1465-LE	AXIS P1465-LE-3 Juego de License Plate Verifier	AXIS P1455-LE	AXIS M2036-LE	AXIS M2035-LE
				 <b>AXI S 1234</b>			
Resolución de vídeo máx.	3840x2160 (8.3 MP)	2592x1944 (5 MP)	1920x1080 (2.1 MP)	1920x1080 (2.1 MP)	1920x1080 (2.1 MP)	2668x1512 (4 MP)	1920x1080 (2.1 MP)
Tamaño de sensor/ Lente/ Campo de vista horizontal	1/1.2" 6.2-12.9 mm, F1.6-2.9 108° - 49°	1/2.7" 2.8-8 mm, F1.3 106° - 38°	1/2.8", 3 - 9 mm, F1.6 - 3.3, 117° - 37° 1/2.8", 10.9 - 29 mm, F1.7 - 1.7, 29° - 11°	1/2.8" 10.9 - 29 mm, F1.7-1.7 29° - 11°	1/2.8" 3 - 9 mm, F1.6 114° - 37°	1/2.7" 2.4 mm, F2.1 129°	1/2.9", 3.2 mm, F1.4, 101° 1/2.9", 7.5 mm, F1.6, 39°
Iluminación mín. (lux) Color/Blanco y Negro	0,07/0,00	0,13/0,00	9 mm: 0.06/0,00 29 mm: 0.06/0,00	0.07/0.00	9 mm: 0.07/0.00	0.18/0.00	3.2 mm: 0.16/0.00 7.5 mm: 0.17/0.00
Fotogramas por segundo máx.	50/60	5 MP: 25/30 720p: 180	50/60	25/30	50/60	25/30	25/30
Zoom óptico	3x	3x	3x	3x	3x	-	-
Soporte de audio/ Micrófono integrado	✓ / -	✓ / -	✓ / -	✓ / -	✓ / -	✓ / -	✓ / -
Capacidades de cómputo	Unidad de procesamiento de aprendizaje profundo	Unidad de procesamiento de aprendizaje profundo	Unidad de procesamiento de aprendizaje profundo	Unidad de procesamiento de aprendizaje profundo	Unidad de procesamiento de aprendizaje con máquina	Unidad de procesamiento de aprendizaje profundo	Unidad de procesamiento de aprendizaje profundo
Analítica de vídeo incluida (para analítica de vídeo de Axis, consulte la página 4)	AXIS Object Analytics Detección de audio AXIS Video Motion Detection Alarma de manipulación activa AXIS Live Privacy Shield	AXIS Object Analytics Detección de audio AXIS Video Motion Detection Alarma de manipulación activa AXIS Live Privacy Shield	AXIS Object Analytics Detección de audio AXIS Video Motion Detection Alarma de manipulación activa	AXIS License Plate Verifier Detección de audio AXIS Video Motion Detection Alarma de manipulación activa	AXIS Object Analytics Detección de audio AXIS Video Motion Detection Alarma de manipulación activa	AXIS Object Analytics AXIS Video Motion Detection Alarma de manipulación activa	AXIS Object Analytics AXIS Video Motion Detection Alarma de manipulación activa
Alimentación	Clase PoE 3, CC	Clase PoE 3, CC	Clase PoE 3, CC	Clase PoE 3, CC	Clase PoE 3, CC (29 mm)	Clase PoE 3	Clase PoE 3,
Puertos de entrada/ salida	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	-	-
Temperatura de operación	-40 °C a 60 °C (-40 °F a 140 °F)	-40 °C a 60 °C (-40 °F a 140 °F)	-40 °C a 60 °C (-40 °F a 140 °F)	-40 °C a 60 °C (-40 °F a 140 °F)	-40 °C a 60 °C (-40 °F a 140 °F)	-30 °C a 50 °C (-22 °F a 122 °F)	-30 °C a 50 °C (-22 °F a 122 °F)
Aprobaciones	IP66/IP67/NEMA 4X	IP66/IP67/NEMA 4X	IP66/IP67/NEMA 4X	IP66/IP67/NEMA 4X	IP66/IP67/NEMA 4X	IP66/IP67/NEMA 4X	IP66/IP67/NEMA 4X
WDR/Lightfinder	Forensic WDR/ Lightfinder	Forensic WDR/ Lightfinder 2.0	Forensic WDR/ Lightfinder 2.0	Forensic WDR/ Lightfinder 2.0	Forensic WDR/ Lightfinder 2.0	Amplio rango dinámico (WDR)/ ✓	Amplio rango dinámico (WDR)/ ✓
Zipstream/H.264/H.265	✓ / ✓ / ✓	✓ / ✓ / ✓	✓ / ✓ / ✓	✓ / ✓ / ✓	✓ / ✓ / ✓	✓ / ✓ / ✓	✓ / ✓ / ✓
IR optimizado/ Infrarrojos integrados	✓ / ✓	✓ / ✓	✓ / ✓	✓ / ✓	✓ / ✓	- / ✓	- / ✓
Cabina segura/ Vídeo firmado/Almacén de llaves seguro	✓ / ✓ / ✓	✓ / ✓ / ✓	✓ / ✓ / ✓	✓ / ✓ / ✓	✓ / - / ✓	✓ / ✓ / ✓	✓ / ✓ / ✓
Sostenibilidad	Sin PVC, sin BFR/CFR	Sin PVC, sin BFR/CFR	Sin PVC, sin BFR/CFR	Sin PVC, sin BFR/CFR	Sin PVC	Sin PVC, sin BFR/CFR	Sin PVC, sin BFR/CFR
Características especiales	IK10, Desempeñamiento Detección de sacudidas Axis Edge Vault Tecnología de borde a borde	IK10, Desempeñamiento Detección de sacudidas Axis Edge Vault Tecnología de borde a borde	IK10, Desempeñamiento Detección de sacudidas Axis Edge Vault Tecnología de borde a borde	IK10, Desempeñamiento Detección de sacudidas Axis Edge Vault Tecnología de borde a borde Sintonizado para captura de placa de circulación Velocidad de vehículos hasta 105 km/h (65 mph)	IK10, Desempeñamiento Detección de sacudidas Axis Edge Vault Tecnología de borde a borde	IK08 Axis Edge Vault Tecnología de borde a borde	IK08 Axis Edge Vault Tecnología de borde a borde






## Cámaras modulares Axis

### AXIS Serie F - Solo compatible con dispositivos de 2a generación

	AXIS F9104-B	AXIS F9111	AXIS F9114	AXIS F9114-B	AXIS F7225-RE <sup>1</sup>	AXIS F4105-SLRE	AXIS F4105-LRE <sup>1</sup>	AXIS F2135-RE <sup>1</sup>	AXIS F2115-R <sup>1</sup>	AXIS F2105-RE <sup>1</sup>
										
Resolución de vídeo máx.	1920x1080 (2.1 MP)	1920x1080 (2.1 MP)	1920x1080 (2.1 MP)	1920x1080 (2.1 MP)	1920x1080 (2.1 MP)	1920x1080 (2.1 MP)	1920x1080 (2.1 MP)	1920x1080 (2.1 MP)	1920x1080 (2.1 MP)	1920x1080 (2.1 MP)
Tamaño de sensor/ Lente/ Campo de vista horizontal	-	-	-	-	1/2.8" 3.7mm F2.5 97°	1/2.8" 2.8 mm, F1.6 110°	1/2.8" 2.8 mm, F1.6 110°	1/2.8" 1.98 mm, F2.0 185°	1/2.8" 3.2-5.7 mm, F2.2 - F3.1 107°-56°	1/2.8" 3 mm, F2.0 108°
Iluminación mín. (lux) Color/Blanco y Negro	-	-	-	-	0.3	0.3	0.3	0.1/-	0.1/-	0.1/-
Fotogramas por segundo máx.	60	180	60	60	Ver Unidades principales de AXIS F91XX	Ver Unidades principales de AXIS F91XX	Ver Unidades principales de AXIS F91XX	Ver Unidades principales de AXIS F91XX	Ver Unidades principales de AXIS F91XX	Ver Unidades principales de AXIS F91XX
Soporte de audio/ Micrófono integrado	-/-	✓/ -	✓/ -	✓/ -	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
Análítica de vídeo incluida (para analítica de vídeo de Axis, consulte la página 4)	AXIS Object Analytics Alarma de manipulación activa	AXIS Object Analytics Alarma de manipulación activa	AXIS Object Analytics Alarma de manipulación activa	AXIS Object Analytics Alarma de manipulación activa	-	-	-	-	-	-
Alimentación	Clase PoE 4, CC	Clase PoE 4, CC	Clase PoE 4, CC	Clase PoE 4, CC	-	-	-	-	-	-
Puertos de entrada/ salida	0	4	4	4	-	-	-	-	-	-
Temperatura de operación	-40 °C a 60 °C (-40 °F a 140 °F)	-40 °C a 60 °C (-40 °F a 140 °F)	-40 °C a 60 °C (-40 °F a 140 °F)	-40 a 60 °C (-40 °F a 140 °F)	-30 °C a 55 °C (-22 °F a 131 °F)	-30 °C a 55 °C (-22 °F a 131 °F)	-30 °C a 55 °C (-22 °F a 131 °F)	-40 °C a 60 °C (-40 °F a 140 °F)	-40 °C a 60 °C (-40 °F a 140 °F)	-40 °C a 60 °C (-40 °F a 140 °F)
Aprobaciones	-	-	-	-	IP66/IP67	Clasificación IP66-, IP67-, e IP69, NEMA TS 2 NSF/ANSI Estándar 169	IP66/IP67/ IP6K9K	IP66/IP67/IP6K9K	IP5X	IP66/IP67/IP6K9K
WDR/Lightfinder	Forensic WDR/ -	Forensic WDR/ -	Forensic WDR/ -	Forensic WDR/ -	Forensic WDR/ ✓	Forensic WDR/ ✓	Forensic WDR/ ✓	Forensic WDR/ ✓	Forensic WDR/ ✓	Forensic WDR/ ✓
Zipstream/H.264/H.265	✓/ ✓/ ✓	✓/ ✓/ ✓	✓/ ✓/ ✓	✓/ ✓/ ✓	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
IR optimizado/ Infrarrojos integrados	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/ ✓	-/ ✓	-/-	-/-	-/-
Cabina segura/ Vídeo firmado/Almacén de llaves seguro	✓/ - / ✓	✓/ - / ✓	✓/ - / ✓	✓/ - / ✓	-/-/-	-/-/-	-/-/-	-/-/-	-/-/-	-/-/-
Sostenibilidad	Sin PVC	Sin PVC	Sin PVC	Sin PVC	Sin PVC, sin BFR/CFR	Sin PVC, sin BFR/CFR	Sin PVC, sin BFR/CFR	Sin PVC	Sin PVC, sin BFR/CFR	Sin PVC
Características especiales	Control de ignición Vista cuádruple Axis Edge Vault Adecuada para vigilancia integrada Admite 4 unidades de sensor	Control de ignición Resistente Axis Edge Vault Adecuada para vigilancia integrada	Control de ignición Vista cuádruple Resistente Axis Edge Vault Adecuada para vigilancia integrada Admite 4 unidades de sensor	Control de ignición Vista cuádruple Resistente Axis Edge Vault Adecuada para vigilancia integrada Admite 4 unidades de sensor	Resistente Adecuada para vigilancia integrada	IK10 Carcasa de acero inoxidable Lentes intercambiables Resistente	IK10 Lentes intercambiables Resistente Adecuada para vigilancia integrada	Resistente Adecuada para vigilancia integrada	Resistente Adecuada para vigilancia integrada	Resistente Adecuada para vigilancia integrada

1. Para utilizarse con Unidades principales de AXIS Serie F de 2a generación

## Cámaras modulares Axis

	AXIS Serie P12				
	AXIS P1290-E 	AXIS P1280-E 	AXIS P1275 Mk II 	AXIS P1265 Mk II 	AXIS P1245 Mk II 
Resolución de vídeo máx.	208x156	208x156	1920x1080 (2.1 MP)	1920x1080 (2.1 MP)	1920 x1080 (2.1 MP)
Tamaño de sensor/ Lente/ Campo de vista horizontal	Microbolómetro sin enfriamiento Lente atermalizada 4 mm, F1.2, 35.4°	Microbolómetro sin enfriamiento Lente atermalizada 2.2 mm, F1.05, 63°, 4 mm, F1.2, 35.4°	1/2.9" 2.8-6mm. F2.0 99 - 35°	1/2.9" 3.7mm, F2.5 91°	1/2 9" 2.8mm, F2.0 111°
Iluminación mín. (lux) Color/Blanco y Negro	-	-	0.2/-	0.2/-	0.2/-
Fotogramas por segundo máx.	8.3	8.3	25/30	25/30	25/30
Sensibilidad	NETD < 100 mK	NETD < 100 mK	-	-	-
Rango de detección (m/yard.)	166/182 <sup>1</sup> 511/559 <sup>2</sup>	166/182 <sup>1</sup> 511/559 <sup>2</sup>	-	-	-
Soporte de audio/ Micrófono integrado	- / -	- / -	- / -	- / -	- / -
Análítica de vídeo incluida (para analítica de vídeo de Axis, consulte la página 4)	AXIS Guard Suite AXIS Video Motion Detection	AXIS Guard Suite AXIS Video Motion Detection	AXIS Object Analytics	AXIS Object Analytics	AXIS Object Analytics
Alimentación	Clase PoE 2	Clase PoE 2	Clase PoE 2	Clase PoE 2	Clase PoE 2
Puertos de entrada/salida	-	-	-	-	-
Temperatura de operación	Unidad principal: -20 °C a 50 °C (-4 °F a 122 °F) Unidad de sensor térmico: -30 °C a 55 °C (-22 °F a 131 °F)	Unidad principal: -20 °C a 50 °C (-4 °F a 122 °F) Unidad de sensor térmico: -30 °C a 55 °C (-22 °F a 131 °F)	-20 °C a 45° (-4 °F a 113°F)	-20 °C a 45° (-4 °F a 113°F)	-20 °C a 45° (-4 °F a 113°F)
Aprobaciones	IP66/IP67	IP66/IP67	-	-	-
WDR/Lightfinder	- / -	- / -	Forensic Capture / -	Forensic Capture / -	Forensic Capture / -
Zipstream/H.264/H.265	✓ / ✓ / -	✓ / ✓ / -	✓ / ✓ / ✓	✓ / ✓ / ✓	✓ / ✓ / ✓
IR optimizado/ Infrarrojos integrados	- / -	- / -	- / -	- / -	- / -
Cabina segura/ Vídeo firmado/Almacén de llaves seguro	- / - / -	- / - / -	✓ / ✓ / ✓	✓ / ✓ / ✓	✓ / ✓ / ✓
Sostenibilidad	-	-	Sin PVC	Sin PVC	Sin PVC
Características especiales	Paletas térmicas	Paletas térmicas	Lente varifocal	Lente estenopeica	Lente estándar Lentes intercambiables

1. Rango de detección medido para seres humanos, 1.8 x 0.5 m, calculado con criterios de Johnson

2. Rango de detección medido para vehículos, 4 x 1.5 m, calculado con criterios de Johnson








## Cámaras modulares Axis

	Serie AXIS FA								
	AXIS FA54	AXIS FA51-B	AXIS FA51	AXIS FA4115 <sup>1</sup>	AXIS FA4090-E <sup>1</sup>	AXIS FA3105-L <sup>1</sup>	AXIS FA1125 <sup>1</sup>	AXIS FA1105 <sup>1</sup>	AXIS FA1080-E <sup>1</sup>
									
Resolución de video máx.	1920x1080 (2.1 MP)	1920x1080 (2.1 MP)	1920x1080 (2.1 MP)	1920x1080 (2.1 MP)	208x156	1920x1080 (2.1 MP)	1920x1080 (2.1 MP)	1920x1080 (2.1 MP)	208x156
Tamaño de sensor/ Lente/ Campo de vista horizontal	-	-	-	1/3" 2.8 - 6.0 mm, F2.0 99° - 53°	Microbolómetro sin enfriamiento Lente atermalizada 4 mm, F1.2 35.4°	1/3" 3.13 mm, F2.0 103°	1/3" 3.7 mm, F2.5 91°	1/3" 2.8 mm, F2.0 111°	Microbolómetro sin enfriamiento Lente atermalizada 2.2 mm, F1.05, 63° 4 mm, F1.2, 35.4°
Iluminación mín. (lux) Color/Blanco y Negro	-	-	-	0.2/-	-	0.2/-	0.25/-	0.2/-	-
Fotogramas por segundo máx.	25/30	25/30	25/30	25/30	8.3	25/30	25/30	25/30	8.3
Soporte de audio/ Micrófono integrado	✓ / -	- / -	- / -	- / -	- / -	- / -	- / -	- / -	- / -
Analítica de video incluida (para analítica de video de Axis, consulte la página 4)	Detección de audio AXIS Video Motion Detection Alarma de manipulación activa	AXIS Guard Suite AXIS Video Motion Detection AXIS Face Detector Alarma de manipulación activa	AXIS Guard Suite AXIS Video Motion Detection AXIS Face Detector Alarma de manipulación activa	-	-	-	-	-	-
Alimentación	DC	Clase PoE 3	Clase PoE 3	-	-	-	-	-	-
Puertos de entrada/salida	4	2	2	-	-	-	-	-	-
Temperatura de operación	0 °C a 45 °C (32 °F a 113 °F)	-20 °C a 50 °C (-4 °F a 122 °F)	-20 °C a 50 °C (-4 °F a 122 °F)	-20 °C a 50 °C (-4 °F a 122 °F)	-30 °C a 55 °C (-22 °F a 131 °F)	-20 °C a 50 °C (-4 °F a 122 °F)	-20 °C a 50 °C (-4 °F a 122 °F)	-20 °C a 50 °C (-4 °F a 122 °F)	-30 °C a 55 °C (-22 °F a 131 °F)
Aprobaciones	-	-	-	-	IP66/IP67	-	-	-	IP66/IP67
WDR/Lightfinder	Forensic WDR / -	Forensic WDR / -	Forensic WDR / -	Forensic WDR / -	- / -	Forensic WDR / -	Forensic WDR / -	Forensic WDR / -	- / -
Zipstream/H.264/H.265	✓ / ✓ / -	✓ / ✓ / -	✓ / ✓ / -	- / - / -	- / - / -	- / - / -	- / - / -	- / - / -	- / - / -
IR optimizado/ Infrarrojos integrados	- / -	- / -	- / -	- / -	- / -	- / ✓	- / -	- / -	- / -
Cabina segura/ Video firmado/Almacén de llaves seguro	- / - / -	✓ / - / ✓	✓ / - / ✓	- / - / -	- / - / -	- / - / -	- / - / -	- / - / -	- / - / -
Sostenibilidad	Sin PVC	Sin PVC, sin BFR/CFR	Sin PVC, sin BFR/CFR	Sin PVC	-	Sin PVC	Sin PVC	Sin PVC	-
Características especiales	Admite 4 unidades de sensor 2x ranuras para tarjeta de memoria HDMI Vista cuádruple	Soporta 1 unidad de sensor Ranura de tarjeta de memoria HDMI Axis Edge Vault	Básico Soporta 1 unidad de sensor Ranura de tarjeta de memoria HDMI Axis Edge Vault	Lente varifocal	Paletas térmicas	Lente estándar	Lente estenopeica	Lente estándar Lentes intercambiables	Paletas térmicas






1. Para su uso con Unidad principal AXIS FA












# Cámaras de domo Axis

	AXIS Q93	AXIS Q92	AXIS Serie Q36		AXIS Serie Q35		
	AXIS Q9307-LV 	AXIS Q9216-SLV 	AXIS Q3628-VE 	AXIS Q3626-VE 	AXIS Q3538-SLVE 	AXIS Q3538-LVE 	AXIS Q3536-LVE 
<b>Resolución de vídeo máx.</b>	2592x1944 (5 MP)	2304x1728 (4 MP)	3840x2160 (8.3 MP)	2688x1512 (4.1 MP)	3840x2160 (8.3 MP)	3840x2160 (8.3 MP)	2688x1512 (4.1 MP)
<b>Tamaño de sensor/ Lente/ Campo de vista horizontal</b>	1/2.7" 3 – 8 mm, F1.3 104° – 40°	1/2.5" 2.4 mm, F2.0 125°	1/1.2" 6.2–12.9 mm, F1.6–2.9 103°–48°	1/1.8" 4.3–8–6 mm, F1.5–2.4 103°–52°	1/1.2" 6.2 – 12.9 mm, F1.6 – 2.9 103° – 49°	1/1.2" 6.2 – 12.9 mm, F1.6 – 2.9 103° – 49°	9 mm: 1/1.8", 4.3 – 8.6 mm F1.5 – 2.4 103° – 53° 29 mm: 1/1.8", 11.3 – 29.4 mm F1, 40° – 15°
<b>Iluminación mín. (lux) Color/Blanco y Negro</b>	0.13/0.00	0.23/0.05	0.07/0.01	0.06/0.01	0.07/0.00	0.07/0.00	9 mm: 0.06/0.00 29 mm: 0.08/0.00
<b>Fotogramas por segundo máx.</b>	25/30	25/30	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60
<b>Soporte de audio/ Micrófono integrado</b>	✓ / 4	✓ / ✓	✓ / -	✓ / -	✓ / -	✓ / -	✓ / -
<b>Capacidades de cómputo</b>	Unidad de procesamiento de aprendizaje profundo	-	Unidad de procesamiento de aprendizaje profundo	Unidad de procesamiento de aprendizaje profundo	Unidad de procesamiento de aprendizaje profundo	Unidad de procesamiento de aprendizaje profundo	Unidad de procesamiento de aprendizaje profundo
<b>Análítica de vídeo incluida (para analítica de vídeo de Axis, consulte la página 4)</b>	AXIS Object Analytics Detección de audio AXIS Video Motion Detection Alarma de manipulación activa AXIS Live Privacy Shield	Detección de audio AXIS Video Motion Detection Alarma de manipulación activa	AXIS Object Analytics Detección de audio AXIS Video Motion Detection Alarma de manipulación activa AXIS Live Privacy Shield	AXIS Object Analytics Detección de audio AXIS Video Motion Detection Alarma de manipulación activa AXIS Live Privacy Shield	AXIS Object Analytics Detección de audio AXIS Video Motion Detection Alarma de manipulación activa AXIS Live Privacy Shield	AXIS Object Analytics Detección de audio AXIS Video Motion Detection Alarma de manipulación activa AXIS Live Privacy Shield	AXIS Object Analytics Detección de audio AXIS Video Motion Detection Alarma de manipulación activa AXIS Live Privacy Shield
<b>Alimentación</b>	Clase PoE 4	Clase PoE 3	Clase PoE 4, CC	Clase PoE 4, CC	Clase PoE 4, CC	Clase PoE 4, CC	Clase PoE 4, CC
<b>Puertos de entrada/ salida</b>	1/1	1/1	2	2	2	2	2
<b>Temperatura de operación</b>	Temperatura: 0 °C a 40 °C (32 °F a 104 °F)	-20 °C a 50 °C (-4 °F a 122 °F)	-50 °C a 55 °C (-58 °F a 131 °F)	-50 °C a 55 °C (-58 °F a 131 °F)	-50 °C a 55 °C (-58 °F a 131 °F)	-50 °C a 60 °C (-58 °F a 140 °F)	-50 °C a 60 °C (-58 °F a 140 °F)
<b>Aprobaciones</b>	Clasificación IP44- e IK08-	IP66/IP6K9K/NEMA 4X	IP66/NEMA 250 Tipo 4X/NEMA TS 2 (2.2.7-2.2.9)	IP66/NEMA 250 Tipo 4X/NEMA TS 2 (2.2.7-2.2.9)	NSF/ANSI Estándar 169, DNV IP66/NEMA 250 Tipo 4X/NEMA TS 2 (2.2.7-2.2.9)	IP66/NEMA 250 Tipo 4X/NEMA TS 2 (2.2.7-2.2.9)	IP66/NEMA 250 Tipo 4X/NEMA TS 2 (2.2.7-2.2.9)
<b>WDR/Lightfinder</b>	Forensic WDR / Lightfinder 2.0	Amplio rango dinámico (WDR) / -	Forensic WDR / Lightfinder 2.0	Forensic WDR / Lightfinder 2.0	Forensic WDR / Lightfinder 2.0	Forensic WDR / Lightfinder 2.0	Forensic WDR / Lightfinder 2.0
<b>Zipstream/H.264/H.265</b>	✓ / ✓ / ✓	✓ / ✓ / ✓	✓ / ✓ / ✓	✓ / ✓ / ✓	✓ / ✓ / ✓	✓ / ✓ / ✓	✓ / ✓ / ✓
<b>IR optimizado/Infrarrojos integrados</b>	✓ / ✓	- / ✓	- / -	- / -	✓ / ✓	✓ / ✓	✓ / ✓
<b>Cabina segura/ Vídeo firmado/Almacén de llaves seguro</b>	✓ / ✓ / ✓	- / - / -	✓ / ✓ / FIPS 140-2 Nivel 2	✓ / ✓ / FIPS 140-2 Nivel 2	✓ / ✓ / FIPS 140-2 Nivel 2	✓ / ✓ / FIPS 140-2 Nivel 2	✓ / ✓ / FIPS 140-2 Nivel 2
<b>Sostenibilidad</b>	Sin PVC	Sin PVC, sin BFR/CFR	Sin PVC, sin BFR/CFR	Sin PVC, sin BFR/CFR	Sin PVC	Sin PVC	Sin PVC
<b>Características especiales</b>	Audio bidireccional Cancelación de eco Carcasa resistente a productos químicos Indicadores LED Axis Edge Vault	Anti-ligadura K10+ Acero inoxidable Enmascaramiento de privacidad poligonal Detección de sacudidas	Axis Edge Vault Estabilización electrónica de la imagen Desempeñamiento IK10 IP6K9K Detección de sacudidas Carcasa de aluminio	Axis Edge Vault Estabilización electrónica de la imagen Desempeñamiento IK10 IP6K9K Detección de sacudidas Carcasa de aluminio	Axis Edge Vault Acero inoxidable 316L Estabilización electrónica de la imagen Desempeñamiento IK10+ IP6K9K Detección de sacudidas	Axis Edge Vault Estabilización electrónica de la imagen Desempeñamiento IK10+ IP6K9K Detección de sacudidas Carcasa de aluminio	Axis Edge Vault, Estabilización electrónica de la imagen Desempeñamiento IK10+ IP6K9K Detección de sacudidas Carcasa de aluminio

# Cámaras de domo Axis








	AXIS P91	AXIS Serie P39			
	AXIS P9117-PV	AXIS P3935-LR	AXIS P3925-R	AXIS P3925-LRE	AXIS P3905-R Mk III
					
Resolución de vídeo máx.	2160x2160 (6 MP)	1920x1080 (2.1 MP)	1920x1080 (2.1 MP)	1920x1080 (2.1 MP)	1920x1080 (2.1 MP)
Tamaño de sensor/ Lente/ Campo de vista horizontal	1/1.8" 1.1 mm, F2.2 182°	1/2.9" 2.8 mm, F1.6 110°	1/2.9" 2.8 mm, F1.6 110°	1/2.9" 6.0 mm, F1.9 56°	1/2.9", 3.6 mm, F2.0, 88° 1/2.9", 2.8 mm, F1.5, 107°
Iluminación mín. (lux) Color/Blanco y Negro	0.16/0.03	0.06/0.01	0.06/0.01	0.07/0.02	0.13/-
Fotogramas por segundo máx.	50/60	25/30	25/30	25/30	25/30
Soporte de audio/ Micrófono integrado	✓/✓	✓/✓	-/-	-/-	-/-
Capacidades de cómputo	Unidad de procesamiento de aprendizaje profundo	-	-	-	-
Análítica de vídeo incluida (para analítica de vídeo de Axis, consulte la página 4)	AXIS Guard Suite AXIS Video Motion Detection Alarma de manipulación activa	AXIS Guard Suite Detección de vista bloqueada Detección de audio AXIS Video Motion Detection Alarma de manipulación activa	AXIS Guard Suite Detección de vista bloqueada AXIS Video Motion Detection Alarma de manipulación activa	AXIS Guard Suite AXIS Video Motion Detection	AXIS Guard Suite AXIS Video Motion Detection Alarma de manipulación activa
Alimentación	Clase PoE 3	Clase PoE 3	Clase PoE 2	Clase PoE 3	Clase PoE 1
Puertos de entrada/ salida	-	1/1	-	-	-
Temperatura de operación	-15 °C a 50 °C (5 °F a 122 °F)	Normal: -40 °C a 55 °C (-40 °F a 131 °F) Máxima (intermitente): 70 °C (158 °F)	Normal: -40 °C a 55 °C (-40 °F a 131 °F) Máxima (intermitente): 70 °C (158 °F)	Normal: -40 °C a 55 °C (-40 °F a 131 °F) Máxima (intermitente): 70 °C (158 °F)	Normal: -30 °C a 55 °C (-22 °F a 131 °F) Máxima (intermitente): 70 °C (158 °F)
Aprobaciones	IP66 (Solo interiores)	IP66/IP67/NEMA 4X (Solo interiores)	IP66/IP67/NEMA 4X (Solo interiores)	IP66/IP67/IP6K9K/NEMA 4X	P66/IP67/NEMA 4X (Solo interiores)
WDR/Lightfinder	Forensic WDR / ✓	Forensic WDR / ✓	Forensic WDR / ✓	Forensic WDR / ✓	Forensic WDR / ✓
Zipstream/H.264/H.265	✓/✓/✓	✓/✓/✓	✓/✓/✓	✓/✓/✓	✓/✓/✓
IR optimizado/ Infrarrojos integrados	-/-	-/✓	-/-	-/✓	-/-
Cabina segura/ Vídeo firmado/Almacén de llaves seguro	✓/✓/✓	✓/-/-	✓/-/-	✓/-/-	✓/✓/✓
Sostenibilidad	Sin PVC	Sin PVC	Sin PVC	Sin PVC	Sin PVC, sin BFR/CFR
Características especiales	PoE sobre 2 cables IK10 Anti-ligadura interiores Detector de estado de puerta de elevador Axis Audio Analytics	Cumplimiento con EN50155, EN45545, y NFPA 130 Estabilización electrónica de la imagen Detección de sacudidas 45 fps en 720p IK10 Adecuada para vigilancia integrada en interiores	Cumplimiento con EN50155, EN45545, y NFPA 130 Estabilización electrónica de la imagen Detección de sacudidas 45 fps en 720p IK10 Adecuada para vigilancia integrada en interiores	Cumplimiento con EN50155, EN45545 Estabilización electrónica de la imagen Detección de sacudidas 45 fps en 720p IK10+ Adecuada para monitoreo integrado en exteriores	Cumplimiento con EN50155, EN45545 IK10 Adecuada para vigilancia integrada en interiores

# Cámaras de domo Axis

AXIS Serie P32									
	AXIS P3265-LVE	AXIS P3265-LV	AXIS P3265-V	AXIS P3268-LV	AXIS P3268-LVE	AXIS P3268-SLVE	AXIS P3267-LV	AXIS P3267-LVE	AXIS P3265-LVE-3 Juego de License Plate Verifier
									
<b>Resolución de video máx.</b>	1920x1080 (2.1 MP)	1920x1080 (2.1 MP)	1920x1080 (2.1 MP)	3840x2160 (8.3 MP)	3840x2160 (8.3 MP)	3840x2160 (8.3MP)	2592x1944 (5 MP)	2592x1944 (5 MP)	1920x1080 (2.1 MP)
<b>Tamaño de sensor/ Lente/ Campo de vista horizontal</b>	9 mm: 1/2.8", 3.4 – 8.9 mm F1.8, 100°- 36° 22 mm: 1/2.8", 9 – 22 mm F1.6, 35°- 15°	1/2.8" 3.4 – 8.9 mm, F1.8 100°- 36°	1/2.8" 3.4 – 8.9 mm, F1.8 100°- 36°	1/1.8" 4.3 – 8.6 mm, F1.5 100°- 53°	1/1.8" 4.3 – 8.6 mm, F1.5 100°- 53°	1/1.8" 4.3 – 8.6 mm, F1.5 100°- 53°	1/2.7" 3 – 8 mm, F1.3 104°- 40°	1/2.7" 3 – 8 mm, F1.3 104°- 40°	1/2.8" 3.4 – 8.9 mm, F1.8 100°- 36°
<b>Iluminación mín. (lux) Color/ Blanco y Negro</b>	0.1/0.00	0.1/0.00	0.1/0.02	0.14/0.00	0.14/0.00	0.14/0.00	0.13/0.00	0.13/0.00	0.1/0.00
<b>Fotogramas por segundo máx.</b>	50/60	50/60	50/60	25/30	25/30	25/30	25/30	25/30	50/60
<b>Soporte de audio/ Micrófono integrado</b>	√ / -	√ / -	√ / -	√ / -	√ / -	√ / -	√ / -	√ / √*	√ / -
<b>Capacidades de cómputo</b>	Unidad de procesamiento de aprendizaje profundo	Unidad de procesamiento de aprendizaje profundo	Unidad de procesamiento de aprendizaje profundo	Unidad de procesamiento de aprendizaje profundo	Unidad de procesamiento de aprendizaje profundo	Unidad de procesamiento de aprendizaje profundo	Unidad de procesamiento de aprendizaje profundo	Unidad de procesamiento de aprendizaje profundo	Unidad de procesamiento de aprendizaje profundo
<b>Analítica de video incluida (para analítica de video de Axis, consulte la página 4)</b>	AXIS Object Analytics Detección de audio AXIS Video Motion Detection Alarma de manipulación activa AXIS Live Privacy Shield	AXIS Object Analytics Detección de audio AXIS Video Motion Detection Alarma de manipulación activa AXIS Live Privacy Shield	AXIS Object Analytics Detección de audio AXIS Video Motion Detection Alarma de manipulación activa AXIS Live Privacy Shield	AXIS Object Analytics Detección de audio AXIS Video Motion Detection Alarma de manipulación activa AXIS Live Privacy Shield	AXIS Object Analytics Detección de audio AXIS Video Motion Detection Alarma de manipulación activa AXIS Live Privacy Shield	AXIS Object Analytics Detección de audio AXIS Video Motion Detection Alarma de manipulación activa AXIS Live Privacy Shield	AXIS Object Analytics Detección de audio AXIS Video Motion Detection Alarma de manipulación activa AXIS Live Privacy Shield	AXIS Object Analytics Detección de audio AXIS Video Motion Detection Alarma de manipulación activa AXIS Live Privacy Shield	AXIS License Plate Verifier Detección de audio AXIS Video Motion Detection Alarma de manipulación activa
<b>Alimentación</b>	Clase PoE 3	Clase PoE 3	Clase PoE 2	Clase PoE 3	Clase PoE 3	Clase PoE 3	Clase PoE 3	Clase PoE 3	Clase PoE 3
<b>Puertos de entrada/salida</b>	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	Clase PoE 3	Clase PoE 3	1/1	1/1
<b>Temperatura de operación</b>	-40 °C a 50 °C (-40 °F a 122 °F)	0 °C a 50 °C (32 °F a 122 °F)	0 °C a 50 °C (32 °F a 122 °F)	0 °C a 50 °C (32 °F a 122 °F)	-40 °C a 50 °C (-40 °F a 122 °F)	-40 °C a 50 °C (-40 °F a 122 °F)	0 °C a 50 °C (32 °F a 122 °F)	-40 °C a 50 °C (-40 °F a 122 °F)	-40 °C a 50 °C (-40 °F a 122 °F)
<b>Aprobaciones</b>	IP66/NEMA 250 Tipo 4X/ NEMA TS 2 (2.2.7-2.2.9)	-	-	-	IP66/NEMA 250 Tipo 4X/ NEMA TS 2 (2.2.7-2.2.9)	NSF/ANSI Estándar 169, DNV IP66/NEMA 250 Tipo 4X NEMA TS 2 (2.2.7-2.2.9)	-	IP66/NEMA 250 Tipo 4X/ NEMA TS 2 (2.2.7-2.2.9)	IP66/NEMA 250 Tipo 4X/ NEMA TS 2 (2.2.7-2.2.9)
<b>WDR/Lightfinder</b>	Forensic WDR/ Lightfinder 2.0	Forensic WDR/ Lightfinder 2.0	Forensic WDR/ Lightfinder 2.0	Forensic WDR/ Lightfinder 2.0	Forensic WDR/ Lightfinder 2.0	Forensic WDR/ Lightfinder 2.0	Forensic WDR/ Lightfinder 2.0	Forensic WDR/ Lightfinder 2.0	Forensic WDR/ Lightfinder 2.0
<b>Zipstream/H.264/H.265</b>	√ / √ / √	√ / √ / √	√ / √ / √	√ / √ / √	√ / √ / √	√ / √ / √	√ / √ / √	√ / √ / √	√ / √ / √
<b>IR optimizado/ Infrarrojos integrados</b>	√ / √	√ / √	- / -	√ / √	√ / √	√ / √	√ / √	√ / √	√ / √
<b>Cabina segura/ Video firmado/Almacén de llaves seguro</b>	√ / √ / √	√ / √ / √	√ / √ / √	√ / √ / √	√ / √ / √	√ / √ / √	√ / √ / √	√ / √ / √	√ / √ / √
<b>Sostenibilidad</b>	9 mm: sin PVC 4.1% de plásticos reciclados 22 mm: sin PVC, sin BFR/CFR, 6.5% de bioplásticos	Sin PVC, sin BFR/CFR 30.2% de plástico reciclado	Sin PVC, sin BFR/CFR 26.6% de plástico reciclado	Sin PVC, sin BFR/CFR 7% de bioplásticos	Sin PVC, sin BFR/CFR, 6.4% de bioplásticos	Sin PVC, sin BFR/CFR	Sin PVC, sin BFR/CFR 7% de bioplásticos	Sin PVC, sin BFR/CFR 6.5% de bioplásticos	Sin PVC
<b>Características especiales</b>	IK10 Axis Edge Vault Tecnología de borde a borde	IK10 Axis Edge Vault Tecnología de borde a borde	IK10 Axis Edge Vault Tecnología de borde a borde	IK10 Axis Edge Vault Tecnología de borde a borde	IK10 Axis Edge Vault Tecnología de borde a borde	IK10, Axis Edge Vault Tecnología de borde a borde Acero inoxidable 316L IP6K9K	IK10 Axis Edge Vault Tecnología de borde a borde	IK10 Axis Edge Vault Tecnología de borde a borde	IK10 Axis Edge Vault

\*AXIS P3267-LVE Mic: Micrófono integrado, AXIS Audio Analytics

## Cámaras de domo Axis







	AXIS Serie M42						AXIS M39
	AXIS M4218-LV	AXIS M4218-V	AXIS M4216-LV	AXIS M4216-V	AXIS M4215-LV	AXIS M4215-V	AXIS M3905-R
							
Resolución de vídeo máx.	3840x2160 (8.3 MP)	3840x2160 (8.3 MP)	2304x1728 (4 MP)	2304x1728 (4 MP)	1920x1080 (2.1 MP)	1920x1080 (2.1 MP)	1920x1080 (2.1 MP)
Tamaño de sensor/ Lente/ Campo de vista horizontal	1/2.8", 3.5-6.6 mm, F1.7-2.6, 93°-47°	1/2.8", 3.5-6.6 mm, F1.7-2.6, 93°-47°	1/2.7", 3 - 6 mm, F1.9 - 2.7, 100°-45°	1/2.7", 3 - 6 mm, F1.9 - 2.7, 100°-45°	1/2.8", 3.5-6.6 mm, F1.7-2.6, 93°-47°	1/2.8", 3.5-6.6 mm, F1.7-2.6, 93°-47°	1/2.9", 3.6 mm, F2.0, 88° 1/2.9", 2.8 mm, F1.5, 107°
Iluminación mín. (lux) Color/Blanco y Negro	0.24/0.00	0.24/0.04	0.18/0.00	0.18/0.03	0.14/0.00	0.14/0.03	
Fotogramas por segundo máx.	12.5/15	12.5/15	25/30	25/30	25/30	25/30	25/30
Soporte de audio/ Micrófono integrado	✓ / -	✓ / -	✓ / -	✓ / -	✓ / -	✓ / -	- / -
Capacidades de cómputo	Unidad de procesamiento de aprendizaje profundo	Unidad de procesamiento de aprendizaje profundo	Unidad de procesamiento de aprendizaje profundo	Unidad de procesamiento de aprendizaje profundo	Unidad de procesamiento de aprendizaje profundo	Unidad de procesamiento de aprendizaje profundo	-
Analítica de vídeo incluida (para analítica de vídeo de Axis, consulte la página 4)	AXIS Object Analytics AXIS Video Motion Detection AXIS Face Detector Alarma de manipulación activa AXIS Live Privacy Shield	AXIS Object Analytics AXIS Video Motion Detection AXIS Face Detector Alarma de manipulación activa AXIS Live Privacy Shield	AXIS Object Analytics AXIS Video Motion Detection AXIS Face Detector Alarma de manipulación activa AXIS Live Privacy Shield	AXIS Object Analytics AXIS Video Motion Detection AXIS Face Detector Alarma de manipulación activa AXIS Live Privacy Shield	AXIS Object Analytics AXIS Video Motion Detection AXIS Face Detector Alarma de manipulación activa AXIS Live Privacy Shield	AXIS Object Analytics AXIS Video Motion Detection AXIS Face Detector Alarma de manipulación activa AXIS Live Privacy Shield	AXIS Guard Suite AXIS Video Motion Detection AXIS Face Detector Alarma de manipulación activa
Alimentación	Clase PoE 3	Clase PoE 2	Clase PoE 3	Clase PoE 2	Clase PoE 3	Clase PoE 2	Clase PoE 1
Puertos de entrada/salida	-	-	-	-	-	-	-
Temperatura de operación	0 °C a 45 °C (32 °F a 113°F)	0 °C a 45 °C (32 °F a 113°F)	0 °C a 45 °C (32 °F a 113°F)	0 °C a 45 °C (32 °F a 113°F)	0 °C a 45 °C (32 °F a 113°F)	0 °C a 45 °C (32 °F a 113°F)	Normal: -30 °C a 55 °C (-22 °F a 131 °F) Máxima (intermitente): 70 °C (158 °F)
Aprobaciones	-	-	-	-	-	-	P66/IP67/NEMA 4X (Solo interiores)
WDR/Lightfinder	Amplio rango dinámico (WDR) / -	Amplio rango dinámico (WDR) / -	Amplio rango dinámico (WDR) / ✓	Amplio rango dinámico (WDR) / ✓	Amplio rango dinámico (WDR) / ✓	Amplio rango dinámico (WDR) / ✓	Forensic WDR / ✓
Zipstream/H.264/H.265	✓ / ✓ / ✓	✓ / ✓ / ✓	✓ / ✓ / ✓	✓ / ✓ / ✓	✓ / ✓ / ✓	✓ / ✓ / ✓	✓ / ✓ / ✓
IR optimizado/ Infrarrojos integrados	✓ / ✓	- / -	✓ / ✓	- / -	✓ / ✓	- / -	- / -
Cabina segura/ Vídeo firmado/Almacén de llaves seguro	✓ / ✓ / ✓	✓ / ✓ / ✓	✓ / ✓ / ✓	✓ / ✓ / ✓	✓ / ✓ / ✓	✓ / ✓ / ✓	✓ / ✓ / ✓
Sostenibilidad	Sin PVC, sin BFR/CFR	Sin PVC, sin BFR/CFR	Sin PVC, sin BFR/CFR, 43% de plásticos reciclados	Sin PVC, sin BFR/CFR	Sin PVC, sin BFR/CFR	Sin PVC, sin BFR/CFR	Sin PVC, sin BFR/CFR
Características especiales	HDMI IK08 Axis Edge Vault Tecnología de borde a borde	HDMI IK08 Axis Edge Vault Tecnología de borde a borde	HDMI IK08 Axis Edge Vault Tecnología de borde a borde	HDMI IK08 Axis Edge Vault Tecnología de borde a borde	HDMI IK08 Axis Edge Vault Tecnología de borde a borde	HDMI IK08 Axis Edge Vault Tecnología de borde a borde	IK10 Adecuada para vigilancia integrada en autobús

## Cámaras de domo Axis

	AXIS Serie M31					AXIS Serie M30		
	 AXIS M3128-LVE (blanco y negro)	 AXIS M3126-LVE (blanco y negro)	 AXIS M3125-LVE (blanco y negro)	 AXIS M3116-LVE	 AXIS M3115-LVE	 AXIS M3088-V	 AXIS M3086-V	 AXIS M3085-V
Resolución de vídeo máx.	3840x2160 (8.3 MP)	2688x1512 (4.1 MP)	1920x1080 (2.1 MP)	2688x1512 (4.1 MP)	1920x1080 (2.1 MP)	3840x2160 (8.3 MP)	2688x1512 (4.1 MP)	1920x1080 (2.1 MP)
Tamaño de sensor/ Lente/ Campo de visión horizontal	1/2.8 2.9 mm, F2.0 110°	1/2.7" 2.4 mm, F2.1 130°	1/2.8" 2.9 mm, F2.0 110°	1/2.7" 2.4 mm, F2.1 130°	1/2.9" 2.8 mm, F2.0 105°	1/2.8" 2.9 mm, F2.0 109°	1/2.7" 2.4 mm, F2.1 130°	1/2.9" 3.1 mm, F2.0 102°
Iluminación mín. (lux) Color/Blanco y Negro	0.22/0.00	0.19/0.00	0.15/0.00	0.19/0.00	0.17/0.00	0.25 / 0.05	0.19/0.03	0.18/0.03
Fotogramas por segundo máx.	12/15	25/30	50/60	25/30	25/30	12/15	25/30	25/30
Soporte de audio/ Micrófono integrado	- / -	- / -	- / -	- / -	- / -	✓ / -	✓ / ✓*	✓ / -
Capacidades de cómputo	Unidad de procesamiento de aprendizaje profundo	Unidad de procesamiento de aprendizaje profundo	Unidad de procesamiento de aprendizaje profundo	-	-	Unidad de procesamiento de aprendizaje profundo	Unidad de procesamiento de aprendizaje profundo	Unidad de procesamiento de aprendizaje profundo
Análítica de vídeo incluida (para analítica de vídeo de Axis, consulte la página 4)	AXIS Guard Suite AXIS Video Motion Detection Alarma de manipulación activa	AXIS Guard Suite AXIS Video Motion Detection Alarma de manipulación activa	AXIS Guard Suite AXIS Video Motion Detection Alarma de manipulación activa	AXIS Guard Suite AXIS Video Motion Detection Alarma de manipulación activa	AXIS Guard Suite AXIS Video Motion Detection Alarma de manipulación activa	AXIS Object Analytics AXIS Video Motion Detection	AXIS Object Analytics AXIS Video Motion Detection	AXIS Object Analytics AXIS Video Motion Detection
Alimentación	Clase PoE 3	Clase PoE 3	Clase PoE 3	Clase PoE 3	Clase PoE 3	Clase PoE 2	Clase PoE 2	Clase PoE 2
Puertos de entrada/ salida	-	-	-	-	-	-	-	-
Temperatura de operación	-30 °C a 50 °C (-22 °F a 122 °F)	-30 °C a 50 °C (-22 °F a 122 °F)	-30 °C a 50 °C (-22 °F a 122 °F)	-30 °C a 50 °C (-22 °F a 122 °F)	-30 °C a 50 °C (-22 °F a 122 °F)	0 °C a 40 °C (32 °F a 104 °F)	0 °C a 45 °C (32 °F a 113 °F)	0 °C a 45 °C (32 °F a 113 °F)
Aprobaciones	IP66/67/NEMA 250 Tipo 4X	IP66/67/NEMA 250 Tipo 4X	IP66/67/NEMA 250 Tipo 4X	IP66/67/NEMA 250 Tipo 4X	IP66/67/NEMA 250 Tipo 4X	-	-	-
WDR/Lightfinder	Amplio rango dinámico (WDR) / -	Amplio rango dinámico (WDR) / ✓	Amplio rango dinámico (WDR) / ✓	Forensic WDR / ✓	Forensic WDR / ✓	Amplio rango dinámico (WDR) / -	Amplio rango dinámico (WDR) / ✓	Amplio rango dinámico (WDR) / ✓
Zipstream/H.264/H.265	✓ / ✓ / ✓	✓ / ✓ / ✓	✓ / ✓ / ✓	✓ / ✓ / ✓	✓ / ✓ / ✓	✓ / ✓ / ✓	✓ / ✓ / ✓	✓ / ✓ / ✓
IR optimizado/ Infrarrojos integrados	✓ / ✓	✓ / ✓	✓ / ✓	- / ✓	- / ✓	- / -	- / -	- / -
Cabina segura/ Vídeo firmado/Almacén de llaves seguro	✓ / ✓ / ✓	✓ / ✓ / ✓	✓ / ✓ / ✓	✓ / - / -	✓ / - / -	✓ / ✓ / ✓	✓ / ✓ / ✓	✓ / ✓ / ✓
Sostenibilidad	Sin PVC	Sin PVC	Sin PVC	Sin PVC	Sin PVC	Sin PVC, sin BFR/CFR 57% de plástico reciclado	Sin PVC, sin BFR/CFR 57% de plástico reciclado	Sin PVC, sin BFR/CFR 57% de plástico reciclado
Características especiales	Axis Edge Vault	Axis Edge Vault	Axis Edge Vault	IK08	IK08	IK08 Axis Edge Vault Tecnología de borde a borde	IK08 Axis Edge Vault Tecnología de borde a borde	IK08 Axis Edge Vault Tecnología de borde a borde

\*AXIS M3086-V Mic: Micrófono integrado, AXIS Audio Analytics

## Cámaras panorámicas Axis







	AXIS Q38	AXIS Serie P47	AXIS Serie P47	AXIS Serie P38	AXIS Serie P38	
	AXIS Q3819-PVE	AXIS P4708-PLVE	AXIS P4707-PLVE	AXIS P4705-PLVE	AXIS P3827-PVE	AXIS P3818-PVE
						
Resolución de vídeo máx.	8192x1728 (14 MP)	2x 3840x2160 (2x 8MP)	2x 2592x1944 (2x 5MP)	2x 1920x1080 (2x 2MP)	3712x1856 (6.9 MP)	5120x2560 (13.1 MP)
Tamaño de sensor/ Lente/ Campo de vista horizontal	4x 1/2.5" 5.9 mm F1.88, 180°	2x 1/2.8" 3.3-8.1 mm F1.9-3.2, 108°-40°	2x 1/2.7" 3.3 - 8.1 mm, F1.9 - 3.2, 98°- 36°	2x 1/2.8" 3.3 - 8.1 mm, F1.9 - 3.2, 107°- 39°	4x 1/2.8" 3.3 mm, F2.0 180°	3x 1/2.8" 3.2 mm, F2.0 180°
Día y noche	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Iluminación mín. (lux) Color/Blanco y Negro	0.16/0.06	0.19/0.00	0.19/0.00	0.15/0.00	0.15/0.05	0.15/0.06
Fotogramas por segundo máx.	25/30	25/30	25/30	50/60	25/30	25/30
Soporte de audio/ Micrófono integrado	✓ / -	✓ / -	✓ / -	✓ / -	✓ / -	✓ / -
Capacidades de cómputo	-	Unidad de procesamiento de aprendizaje profundo	Unidad de procesamiento de aprendizaje profundo	Unidad de procesamiento de aprendizaje profundo	Unidad de procesamiento de aprendizaje profundo	-
Analítica de vídeo incluida (para analítica de vídeo de Axis, consulte la página 4)	AXIS Object Analytics AXIS Video Motion Detection Alarma de manipulación activa	AXIS Object Analytics en todos los canales AXIS Video Motion Detection Alarma de manipulación activa	AXIS Object Analytics en todos los canales AXIS Video Motion Detection Alarma de manipulación activa	AXIS Object Analytics en todos los canales AXIS Video Motion Detection Alarma de manipulación activa	AXIS Object Analytics AXIS Video Motion Detection Alarma de manipulación activa	AXIS Guard Suite AXIS Video Motion Detection Alarma de manipulación activa
Alimentación	Clase Poe 4	Clase Poe 4	Clase Poe 4	Clase PoE 3 con rango IR limitado Clase PoE 4 con rango IR completo	Clase Poe 4	Clase Poe 4
Puertos de entrada/ salida	1/1	-	-	-	1/1	1/1
Temperatura de operación	-40 °C a 50 °C (-40 °F a 122 °F)	-30 °C a 50 °C (-22 °F a 122 °F)	-30 °C a 50 °C (-22 °F a 122 °F)	-30 °C a 50 °C (-22 °F a 122 °F)	-40 °C a 55 °C (-40 °F a 131 °F)	-40 °C a 50 °C (-40 °F a 122 °F)
Aprobaciones	IP66/IP67/NEMA 4X	IP66/IP67/NEMA 4X	IP66/IP67/NEMA 4X	IP66/IP67/NEMA 4X	IP66/IP67/NEMA 4X	IP66/67/NEMA 4X
WDR/Lightfinder	Forensic WDR / ✓	Forensic WDR / ✓	Forensic WDR / ✓	Forensic WDR / ✓	Forensic WDR / ✓	Forensic WDR / ✓
Zipstream/H.264/H.265	✓ / ✓ / ✓	✓ / ✓ / ✓	✓ / ✓ / ✓	✓ / ✓ / ✓	✓ / ✓ / ✓	✓ / ✓ / ✓
IR optimizado/Infrarrojos integrados	- / -	✓ / ✓	✓ / ✓	✓ / ✓	- / -	- / -
Cabina segura/ Vídeo firmado/Almacén de llaves seguro	✓ / - / FIPS 140-2 Nivel 2	✓ / ✓ / FIPS 140-2 Nivel 2	✓ / ✓ / FIPS 140-2 Nivel 2	✓ / ✓ / FIPS 140-2 Nivel 2	✓ / ✓ / FIPS 140-2 Nivel 2	✓ / - / FIPS 140-2 Nivel 2
Sostenibilidad	Sin PVC	Sin PVC, sin BFR/CFR 7% de plásticos reciclados, 2% de bioplásticos	Sin PVC, sin BFR/CFR 7% de plásticos reciclados, 2% de bioplásticos	Sin PVC, sin BFR/CFR 7% de plásticos reciclados, 2% de bioplásticos	Sin PVC, sin BFR/CFR	Sin PVC 20% de plásticos reciclados
Características especiales	Axis Edge Vault 1 dirección IP, IK10 Campo de visión (FoV) Vertical 38 Motores de movimiento horizontal/vertical/ rotativo	Axis Edge Vault 1 dirección IP, IK10 Zoom y enfoque remotos Vista de grupo LEDs IR controlables individualmente	Axis Edge Vault 1 dirección IP, IK10 Zoom y enfoque remotos Vista de grupo LEDs IR controlables individualmente	Axis Edge Vault 1 dirección IP, IK10 Zoom y enfoque remotos Vista de grupo LEDs IR controlables individualmente	Axis Edge Vault 1 dirección IP, IK10 Campo de visión (FoV) Vertical 90	1 dirección IP IK10 Campo de visión (FoV) Vertical 90

## Cámaras panorámicas Axis

	AXIS Serie P37			AXIS Serie M43		
	AXIS P3738-PLE	AXIS P3737-PLE	AXIS P3735-PLE	AXIS M4328-P	AXIS M4327-P	AXIS M4308-PLE
						
Resolución de vídeo máx.	4x 3840x2160 (4x 4K)	4x 2588x1944 (4x 5MP)	4x 1920x1080p (4x 2MP)	2992x2992 (12 MP)	2160x2160 (6 MP)	2880x2880 (12 MP)
Tamaño de sensor/ Lente/ Campo de vista horizontal	4x 1/2.8" 3.2 - 8.1 mm, F1.9 - 3.2 108° - 40°	4x 1/2.7" 3.2 - 8.1 mm, F1.9 - 3.2 99° - 37°	4x 1/2.8" 3.2 - 8.1 mm, F1.9 - 3.2 108° - 40°	1/2.3" 1.2 mm, F2.2 182°	1/1.8" 1.1 mm, F2.2 182°	1/1.7" 1.3 mm, F2.4 183°
Día y noche	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Iluminación mín. (lux) Color/Blanco y Negro	0.19/0.00	0.19/0.00	0.14/0.00	0.19/0.04	0.16/0.03	0.19/0.00
Fotogramas por segundo máx.	12.5/15	25/30*	25/30	25/30	50/60	25/30
Soporte de audio/ Micrófono integrado	✓ / -	✓ / -	✓ / -	✓ / -	✓ / -	✓ / ✓
Capacidades de cómputo	Unidad de procesamiento de aprendizaje profundo	Unidad de procesamiento de aprendizaje profundo	Unidad de procesamiento de aprendizaje profundo	Unidad de procesamiento de aprendizaje profundo	Unidad de procesamiento de aprendizaje profundo	Unidad de procesamiento de aprendizaje profundo
Análítica de vídeo incluida (para analítica de vídeo de Axis, consulte la página 4)	AXIS Object Analytics en todos los canales AXIS Video Motion Detection Alarma de manipulación activa	AXIS Object Analytics en todos los canales AXIS Video Motion Detection Alarma de manipulación activa	AXIS Object Analytics en todos los canales AXIS Video Motion Detection Alarma de manipulación activa	AXIS Object Analytics AXIS Video Motion Detection	AXIS Object Analytics AXIS Video Motion Detection	AXIS Object Analytics AXIS Video Motion Detection Alarma de manipulación activa Detección de audio
Alimentación	Clase Poe 4	Clase PoE 3 sin IR Clase PoE 4 con IR	Clase PoE 3 sin IR Clase PoE 4 con IR	Clase Poe 3	Clase Poe 3	Clase Poe 4
Puertos de entrada/ salida	-	-	-	-	-	1/1
Temperatura de operación	-30 °C a 50 °C (-22 °F a 122 °F)	-30 °C a 50 °C (-22 °F a 122 °F)	-30 °C a 50 °C (-22 °F a 122 °F)	0 °C a 40 °C (32 °F a 104 °F)	0 °C a 40 °C (32 °F a 104 °F)	-40 °C a 50 °C (-40 °F a 122 °F)
Aprobaciones	IP66/IP67/NEMA 4X	IP66/IP67/NEMA 4X	IP66/IP67/NEMA 4X	-	-	IP66/NEMA 4X
WDR/Lightfinder	Forensic WDR / ✓	Forensic WDR / ✓	Forensic WDR / ✓	Forensic WDR / ✓	Forensic WDR / ✓	Forensic WDR / ✓
Zipstream/H.264/H.265	✓ / ✓ / ✓	✓ / ✓ / ✓	✓ / ✓ / ✓	✓ / ✓ / ✓	✓ / ✓ / ✓	✓ / ✓ / ✓
IR optimizado/Infrarrojos integrados	✓ / ✓	✓ / ✓	✓ / ✓	- / -	- / -	✓ / ✓
Cabina segura/ Vídeo firmado/Almacén de llaves seguro	✓ / ✓ / FIPS 140-2 Nivel 2	✓ / ✓ / FIPS 140-2 Nivel 2	✓ / ✓ / FIPS 140-2 Nivel 2	✓ / ✓ / ✓	✓ / ✓ / ✓	✓ / ✓ / ✓
Sostenibilidad	Sin PVC, sin BFR/CFR	Sin PVC, sin BFR/CFR	Sin PVC, sin BFR/CFR	Sin PVC, sin BFR/CFR	Sin PVC, sin BFR/CFR	Sin PVC
Características especiales	1 dirección IP IK09, Zoom y enfoque remotos Vista de grupo, Controlable individualmente LEDs IR, Axis Edge Vault	1 dirección IP IK09, Zoom y enfoque remotos Vista de grupo, Controlable individualmente LEDs IR, Axis Edge Vault	1 dirección IP IK09, Zoom y enfoque remotos Vista de grupo, Controlable individualmente LEDs IR, Axis Edge Vault	Vistas deformadas Axis Edge Vault	Vistas deformadas Axis Edge Vault	Potenciador de voz Vistas deformadas IK09 Axis Edge Vault





\*25/30 con cámara en HD cuádruple, 20/20 en 5MP

## Cámaras panorámicas Axis

	AXIS Serie M43				AXIS Serie M30	
	AXIS M4318-PLVE	AXIS M4317-PLVE	AXIS M4318-PLR	AXIS M4317-PLR	AXIS M3077-PLVE	AXIS M3057-PLR Mk II
						
Resolución de vídeo máx.	2992x2992 (12 MP)	2160x2160 (6 MP)	2992x2992 (12 MP)	2160x2160 (6 MP)	2016x2016 (6 MP)	2048x2048 (6 MP)
Tamaño de sensor/ Lente/ Campo de vista horizontal	1/2.3" 1.2 mm, F2.2 182°	1/1.8" 1.1 mm, F2.2 182°	1/2.3" 1.2 mm, F2.2 182°	1/1.8" 1.1 mm, F2.2 182°	1/1.8" 1.6 mm, F2.0, 183°	1/1.8" 1.56 mm, F2.0 185°
Día y noche	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Iluminación mín. (lux) Color/Bianco y Negro	0.19/0.04	0.16/0.03	0.19/0.04	0.16/0.03	0.16/0.00	0.16/0.00
Fotogramas por segundo máx.	25/30	50/60	25/30	50/60	25/30	50/60
Soporte de audio/ Micrófono integrado	✓ / -	✓ / -	✓ / -	✓ / -	✓ / ✓	- / -
Capacidades de cómputo	Unidad de procesamiento de aprendizaje profundo	Unidad de procesamiento de aprendizaje profundo	Unidad de procesamiento de aprendizaje profundo	Unidad de procesamiento de aprendizaje profundo	-	-
Análítica de vídeo incluida (para analítica de vídeo de Axis, consulte la página 4)	AXIS Object Analytics AXIS Video Motion Detection	AXIS Object Analytics AXIS Video Motion Detection	AXIS Object Analytics AXIS Video Motion Detection	AXIS Object Analytics AXIS Video Motion Detection	AXIS Guard Suite AXIS Video Motion Detection Alarma de manipulación activa	AXIS Guard Suite AXIS Video Motion Detection Alarma de manipulación activa
Alimentación	Clase PoE 3	Clase PoE 3	Clase PoE 3	Clase PoE 3	Clase PoE 3	Clase PoE 3
Puertos de entrada/ salida	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1
Temperatura de operación	-40 °C a 50 °C (-40 °F a 122 °F)	-40 °C a 50 °C (-40 °F a 122 °F)	-40 °C a 50 °C (-40 °F a 122 °F)	-40 °C a 50 °C (-40 °F a 122 °F)	-40 °C a 50 °C (-40 °F a 122 °F)	-40 °C a 55 °C (-40 °F a 131 °F)
Aprobaciones	IP66/NEMA 4X	IP66/NEMA 4X	IP66/NEMA 4X	IP66/NEMA 4X	IP66/NEMA 4X	IP66/NEMA 4X
WDR/Lightfinder	Forensic WDR / ✓	Forensic WDR / ✓	Forensic WDR / ✓	Forensic WDR / ✓	Forensic WDR / ✓	Forensic WDR / ✓
Zipstream/H.264/H.265	✓ / ✓ / ✓	✓ / ✓ / ✓	✓ / ✓ / ✓	✓ / ✓ / ✓	✓ / ✓ / ✓	✓ / ✓ / ✓
IR optimizado/ Infrarrojos integrados	✓ / ✓	✓ / ✓	✓ / ✓	✓ / ✓	✓ / ✓	✓ / ✓
Cabina segura/ Vídeo firmado/Almacén de llaves seguro	✓ / ✓ / ✓	✓ / ✓ / ✓	✓ / ✓ / ✓	✓ / ✓ / ✓	✓ / - / ✓	✓ / - / ✓
Sostenibilidad	Sin PVC, sin BFR/CFR	Sin PVC, sin BFR/CFR	Sin PVC, sin BFR/CFR	Sin PVC, sin BFR/CFR	Sin PVC	Sin PVC
Características especiales	IK10 Vistas deformadas Axis Edge Vault	IK10 Vistas deformadas Axis Edge Vault	Vistas deformadas Axis Edge Vault Adecuada para vigilancia integrada en autobús	Vistas deformadas Axis Edge Vault Adecuada para vigilancia integrada en autobús	IK10 Vistas deformadas Axis Edge Vault	IK10 Vistas deformadas Axis Edge Vault Adecuada para vigilancia integrada en interiores








## Cámaras de movimiento horizontal/vertical y zoom Axis

	AXIS Serie Q87		AXIS Serie Q86	
	AXIS Q8752-E, zoom 	AXIS Q8752-E 	AXIS Q8642-E 	AXIS Q8641-E 
Resolución de vídeo máx.	Visual: 1920x1080 Térmica: 640x480	Visual: 1920x1080 Térmica: 640x480	640x480	384x288
Tamaño de sensor/ Lente/ Campo de vista horizontal	Visual: CMOS exploración progresiva de 1/2.8" 4.3 – 137,6 mm, F1.4 – 4.0 58.5° – 2.4° Térmica: Microbolómetro sin enfriamiento Atérmica 35-105 mm, F1.6, 18° -6°	Visual: CMOS exploración progresiva de 1/2.8" 4.3 – 137,6 mm, F1.4 – 4.0 58.5° – 2.4° Térmica: Microbolómetro sin enfriamiento Atérmica 35 mm, F1.2, 17°	Microbolómetro sin enfriamiento Atérmica 60 mm, F1.25 10.0°	Microbolómetro sin enfriamiento Atérmica 35 mm, F1.2 10.7°
Día y noche	✓	✓	-	-
Iluminación mín. (lux) Color/Blanco y Negro	Visual: 0.1/0.02	Visual: 0.1/0.02	-/-	-/-
Fotogramas por segundo máx.	Visual: 50/60 Térmica: 8.3/30 <sup>1</sup>	Visual: 50/60 Térmica: 8.3/30 <sup>1</sup>	8.3/30 <sup>1</sup>	8.3/30 <sup>1</sup>
Movimiento horizontal/ vertical	360° sin fin / -90° a 45° -45° a 90° (configuración invertida)	360° sin fin / -90° a 45° -45° a 90° (configuración invertida)	360° sin fin / -90° a 45°	360° sin fin / -90° a 45°
Zoom óptico	Visual: 32 Térmica: 3	Visual: 32	-	-
Sensibilidad	Térmica: NETD < 50 mK	Térmica: NETD < 50 mK	NETD < 50 mK	NETD < 70 mK
Analítica de vídeo incluida (para analítica de vídeo de Axis, consulte la página 4)	Funcionalidad Gatekeeper avanzada Detección de audio AXIS Guard Suite AXIS Video Motion Detection Alarma de manipulación activa	Funcionalidad Gatekeeper avanzada Detección de audio AXIS Guard Suite AXIS Video Motion Detection Alarma de manipulación activa	AXIS Guard Suite AXIS Video Motion Detection	AXIS Guard Suite AXIS Video Motion Detection
Alimentación	24 V CA/CC	24 V CA/CC	24 V CA/CC	24 V CA/CC
Puertos de entrada/salida	4	4	4	4
Temperatura de operación	-40 °C a 55 °C (-40 °F a 131 °F)	-40 °C a 55 °C (-40 °F a 131 °F)	-40 °C a 60 °C (-40 °F a 140 °F)	-40 °C a 60 °C (-40 °F a 140 °F)
Aprobaciones	IP66/NEMA 4X	IP66/NEMA 4X	IP66/NEMA 4X	IP66/NEMA 4X
WDR/Lightfinder	Visual: Forensic WDR / Lightfinder 2.0	Visual: Forensic WDR / Lightfinder 2.0	- / -	- / -
Zipstream/H.264/H.265	✓ / ✓ / ✓	✓ / ✓ / ✓	✓ / ✓ / -	✓ / ✓ / -
IR optimizado/Infrarrojos integrados	- / -	- / -	- / -	- / -
Cabina segura/ Vídeo firmado/Almacén de llaves seguro	✓ / ✓ / FIPS 140-2 Nivel 2	✓ / ✓ / FIPS 140-2 Nivel 2	- / - / -	- / - / -
Sostenibilidad	Sin PVC	Sin PVC	Sin PVC	Sin PVC
Características especiales	IK10, Axis Edge Vault Estabilización electrónica de la imagen? Interfases RJ45 y SFP Paletas térmicas Desempeñamiento, Limpiaparabrisas integrado Canal visual: Recuperación de enfoque	IK10, Axis Edge Vault Estabilización electrónica de la imagen? Interfases RJ45 y SFP Paletas térmicas Desempeñamiento, Limpiaparabrisas integrado Canal visual: Recuperación de enfoque	Estabilización electrónica de la imagen Detección de sacudidas Ranura SFP Paletas térmicas	Estabilización electrónica de la imagen Detección de sacudidas Ranura SFP Paletas térmicas







1. Hasta 30 fps dentro de la UE, Noruega, Suiza, Canadá, EE UU, Japón, Australia, Nueva Zelanda. Hasta 8.3 fps en otros países. Los cuadros por segundo arriba de 9 fps pueden estar sujetos a regulaciones de control de exportación

2. Estabilización electrónica de la imagen (EIS) tanto en cámara térmica como visual.






## Cámaras de movimiento horizontal/vertical y zoom Axis

	AXIS Serie Q63		AXIS Q62	AXIS Serie Q61	
	AXIS Q6318-LE	AXIS Q6315-LE	AXIS Q6225-LE	AXIS Q6135-LE PTZ	AXIS Q6100-E
					
Resolución de vídeo máx.	3840x2160 (8 MP)	1920x1080 (2.1 MP)	1920x1080 (2.1 MP)	1920x1080 (2.1 MP)	2592x1944 (20.4 MP)
Tamaño de sensor/ Lente/ Campo de vista horizontal	1/2" 6.91 - 214.64 mm, F1.36 - F4.6 58.5° - 2.3°	1/2" 6.91 - 214.64 mm, F1.36 - F4.6 60.6° - 2.0°	1/2" 6.91 - 214.64 mm, F1.36 - 4.6 63.8° - 2.2°	1/2.8" 4.3 - 137.6 mm, F1.4 - 4.0 58.3° - 2.4°	1/2.5" 2.8 mm, F2.0 360°
Día y noche	✓	✓	✓	✓	✓
Iluminación mín. (lux) Color/Blanco y Negro	0.11/0.001	0.06/0.001	0.05/0.001	0.06/0.008	0.4/0.03
Fotogramas por segundo máx.	25/30	50/60	50/60	50/60	20
Zoom óptico	31	31	31	32	-
Soporte de audio/ Micrófono integrado	✓ / -	✓ / -	✓ / -	✓ / -	✓ / -
Análítica de vídeo incluida (para analítica de vídeo de Axis, consulte la página 4)	AXIS Object Analytics Funcionalidad Gatekeeper activa Seguimiento automático AXIS Video Motion Detection	AXIS Object Analytics Funcionalidad Gatekeeper activa Seguimiento automático AXIS Video Motion Detection	AXIS Object Analytics Funcionalidad Gatekeeper activa Seguimiento automático AXIS Video Motion Detection	Axis Object Analytics Funcionalidad Gatekeeper activa Seguimiento automático AXIS Video Motion Detection	AXIS Guard Suite Piloto automático AXIS Video Motion Detection
Alimentación	Clase PoE 6, PoE alto Mitad del tramo SFP incluido	Clase PoE 6, PoE alto Mitad del tramo SFP incluido	Clase PoE 8, PoE alto Mitad del tramo SFP incluido	Clase PoE 4, PoE alto Mitad del tramo SFP incluido	PoE Suministro de energía de calentador de cámara AXIS
Puertos de entrada/ salida	-	-	3	-	-
Temperatura de operación	-50 °C a 50 °C (-58 °F a 122 °F)	-50 °C a 50 °C (-58 °F a 122 °F)	-50 °C a 55 °C (-58 °F a 131 °F)	-50 °C a 50 °C (-58 °F a 122 °F)	-40 °C a 50 °C (-40 °F a 122 °F) Con Suministro de energía de calentador de cámara AXIS: -50 °C a 50 °C (-58 °F a 122 °F)
Aprobaciones	IP66/IP67/NEMA 4X	IP66/IP67/NEMA 4X	IP66/IP68/NEMA 4X	IP66/NEMA 4X	IP66/NEMA 4X
WDR/Lightfinder	Forensic WDR / Lightfinder 2.0	Forensic WDR / Lightfinder 2.0	Forensic WDR / Lightfinder 2.0	Forensic Capture / Lightfinder 2.0	Amplio rango dinámico (WDR) / -
Zipstream/H.264/H.265	✓ / ✓ / ✓	✓ / ✓ / ✓	✓ / ✓ / ✓	✓ / ✓ / ✓	✓ / ✓ / ✓
IR optimizado/ Infrarrojos integrados	✓ / ✓	✓ / ✓	✓ / ✓	✓ / ✓	- / -
Cabina segura/ Vídeo firmado/Almacén de llaves seguro	✓ / ✓ / FIPS 140-2 Nivel 2	✓ / ✓ / FIPS 140-2 Nivel 2	✓ / ✓ / FIPS 140-2 Nivel 2	✓ / - / FIPS 140-2 Nivel 2	- / - / -
Sostenibilidad	Sin PVC	Sin PVC	Sin PVC	Sin PVC	Sin PVC
Características especiales	Estabilización electrónica de la imagen Ayuda de orientación; IK10 Enfoque de láser, Sharpdome Secado rápido, Detección de sacudidas, Axis Edge Vault Medidor de energía, Perfiles de energía, UHD 4K	Estabilización electrónica de la imagen Ayuda de orientación; IK10 Enfoque de láser, Sharpdome Secado rápido, Detección de sacudidas Medidor de energía, Perfiles de energía	MIL-STD-810G Estabilización electrónica de la imagen Limpiaaparabrisas integrado, Ayuda de orientación IK10, Detección de sacudidas, Axis Edge Vault Medidor de energía, Perfiles de energía	Estabilización electrónica de la imagen Recuperación de enfoque, Desempañamiento IK08, Sharpdome Secado rápido, Detección de sacudidas Medidor de energía, Perfiles de energía	Detección de audio direccional Lentes intercambiables IK10 Cámara AXIS Q61/Q63/P56-E PTZ actual recomendada




## Cámaras de movimiento horizontal/vertical y zoom Axis

AXIS Serie Q60						
	 AXIS Q6078-E	 AXIS Q6075	 AXIS Q6075-E	 AXIS Q6074	 AXIS Q6074-E	 AXIS Q6010-E
Resolución de vídeo máx.	3840x2160 (8 MP)	1920x1080 (2.1 MP)	1920x1080 (2.1 MP)	1280x720 (1 MP)	1280x720 (1 MP)	2592x1944 (20.4 MP)
Tamaño de sensor/ Lente/ Campo de vista horizontal	1/2.5" 4.4 – 88.4 mm, F2.0 - 3.8 68.3° - 4.20°	1/2.8" 4.25 - 170 mm, F1.6 - 4.95 62.8° - 2.23°	1/2.8" 4.25 - 170 mm, F1.6 - 4.95 65.1° - 2.0°	1/2.8" 4.25 -127.5 mm, F1.6-4.2 63.8° - 2.6° (720p), 49.7° - 1.73° (D1)	1/2.8" 4.25 -127.5 mm, F1.6 - 4.2 63.8° - 2.6° (720p), 49.7° - 1.73° (D1)	1/2.5" 2.8 mm, F2.0 360°
Día y noche	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Iluminación mín. (lux) Color/Blanco y Negro	0.2/0.06	0.1/0.002	0.1/0.002	0.1/0.002	0.1/0.002	0.4/0.03
Fotogramas por segundo máx.	25/30	50/60	50/60	50/60	50/60	20
Zoom óptico	20	40	40	40	30	-
Soporte de audio/ Micrófono integrado	✓ / -	✓ / -	✓ / -	✓ / -	✓ / -	✓ / -
Analítica de vídeo incluida (para analítica de vídeo de Axis, consulte la página 4)	AXIS Object Analytics Funcionalidad gatekeeper activa Seguimiento automático 2 AXIS Video Motion Detection Alarma de manipulación activa	AXIS Object Analytics Funcionalidad gatekeeper activa Seguimiento automático 2 AXIS Video Motion Detection Alarma de manipulación activa	AXIS Object Analytics Funcionalidad gatekeeper activa Seguimiento automático 2 AXIS Video Motion Detection Alarma de manipulación activa	AXIS Object Analytics, Funcionalidad Gatekeeper activa Detección de audio Seguimiento automático AXIS Video Motion Detection Alarma de manipulación activa	AXIS Object Analytics Funcionalidad Gatekeeper activa Detección de audio Seguimiento automático AXIS Video Motion Detection Alarma de manipulación activa	AXIS Guard Suite AXIS Video Motion Detection Piloto automático
Alimentación	PoE alto Mitad del tramo SFP incluido	PoE alto Mitad del tramo incluido	PoE alto Mitad del tramo SFP incluido	Clase PoE 4, CA, CC Mitad del tramo incluido	PoE alto Mitad del tramo SFP incluido	PoE Suministro de energía de calentador de cámara AXIS
Puertos de entrada/ salida	-	4	-	4	-	-
Temperatura de operación	-50 °C a 50 °C (-58 °F a 122 °F)	0 °C a 50 °C (32 °F a 122 °F)	-50 °C a 50 °C (-58 °F a 122 °F)	0 °C a 50 °C (32 °F a 122 °F)	-50 °C a 50 °C (-58 °F a 122 °F)	-40 °C a 50 °C (-40 °F a 122 °F) Con Suministro de energía de calentador de cámara AXIS: -50 °C a 50 °C (-58 °F a 122 °F)
Aprobaciones	IP66/IP67/NEMA 4X	-	IP66/IP67/NEMA 4X	-	IP66/IP67/NEMA 4X	IP66/NEMA 4X
WDR/Lightfinder	Amplio rango dinámico (WDR) / -	WDR / Lightfinder 2.0	WDR / Lightfinder 2.0	WDR / Lightfinder 2.0	WDR / Lightfinder 2.0	Amplio rango dinámico (WDR) / -
Zipstream/H.264/H.265	✓ / ✓ / ✓	✓ / ✓ / ✓	✓ / ✓ / ✓	✓ / - / ✓	✓ / - / ✓	✓ / ✓ / ✓
IR optimizado/Infrarrojos integrados	- / -	- / -	- / -	- / -	- / -	- / -
Cabina segura/ Vídeo firmado/Almacén de llaves seguro	✓ / ✓ / FIPS 140-2 Nivel 2	✓ / - / FIPS 140-2 Nivel 2	✓ / - / FIPS 140-2 Nivel 2	✓ / - / ✓	✓ / - / ✓	- / - / -
Sostenibilidad	Sin PVC	Sin PVC	Sin PVC	Sin PVC	Sin PVC	Sin PVC
Características especiales	UHD 4K Estabilización electrónica de la imagen Módulo 2.0 TPM certificado 140-2 FIPS Ayuda de orientación, Desempeñamiento automático Recuperación de enfoque, IK10 Detector de entrada/salida Contador de objetos, Objeto removido Detección de sacudidas, Axis Edge Vault	Estabilización electrónica de la imagen Módulo 2.0 TPM certificado 140-2 FIPS Ayuda de orientación, Desempeñamiento automático Recuperación de enfoque, IK10 Detector de entrada/salida Contador de objetos, Objeto removido Detección de sacudidas, Compensación de resaltado	Estabilización electrónica de la imagen Módulo 2.0 TPM certificado 140-2 FIPS Ayuda de orientación, Desempeñamiento automático Recuperación de enfoque, IK10 Detector de entrada/salida Contador de objetos, Objeto removido Detección de sacudidas, Compensación de resaltado	Estabilización electrónica de la imagen Desempeñamiento automático Recuperación de enfoque Contador de objetos, Objeto removido Detección de sacudidas Compensación de resaltado Ayuda de orientación	Estabilización electrónica de la imagen Desempeñamiento automático Recuperación de enfoque Contador de objetos, Objeto removido IK10 Detección de sacudidas Compensación de resaltado Ayuda de orientación	Lentes intercambiables IK10 Cámara AXIS Q60-E-PTZ actual recomendado










## Cámaras de movimiento horizontal/vertical y zoom Axis

	AXIS Serie V59		AXIS Serie P56		
	AXIS V5938	AXIS V5925	AXIS P5676-LE	AXIS P5655-E	AXIS P5654-E MkII
					
Resolución de vídeo máx.	3840x2160 (8MP)	1920x1080 (2.1 MP)	2688x1512 (4 MP)	1920x1080 (2.1 MP)	1280x720 (1 MP) 1920x1080 (2.1 MP)
Tamaño de sensor/ Lente/ Campo de vista horizontal	1/2.5", 4.4 - 88 mm, F2.0 - 3.8, 70.2° - 4.1°	1/2.8", 4.4 - 132 mm, F1.4 - 4.6 62° - 2.3°	1/2.9, 4.5 - 135 mm, F1.6 - 4.6 57.1° - 2.1°	1/2.8" 4.3 - 137.6 mm, F1.4 - 4.0 58.7° - 2.4°	1/2.8" 4.0 - 84.6 mm, F1.6 - 4.5 77.0° - 3.6°
Día y noche	✓	✓	✓	✓	✓
Iluminación mín. (lux) Color/Blanco y Negro	0.7/0.06	1.0/0.03	0.1/0.01	0.1/0.01	0.1/0.01
Fotogramas por segundo máx.	25/30	50/60	50/60	50/60	50/60
Zoom óptico	20	30	30	32	21
Soporte de audio/ Micrófono integrado	✓ / -	✓ / -	✓ / -	✓ / -	- / -
Analítica de vídeo incluida (para analítica de vídeo de Axis, consulte la página 4)	AXIS Video Motion Detection Alarma de manipulación activa	AXIS Video Motion Detection Alarma de manipulación activa	AXIS Object Analytics Funcionalidad Gatekeeper activa Seguimiento automático AXIS Video Motion Detection	AXIS Object Analytics Funcionalidad Gatekeeper avanzada Detección de audio AXIS Video Motion Detection Alarma de manipulación activa	AXIS Object Analytics Funcionalidad Gatekeeper avanzada AXIS Video Motion Detection Alarma de manipulación activa
Alimentación	DC	DC	Clase PoE: 4, CA, CC	Clase PoE 4, CA, CC	Clase PoE 4
Puertos de entrada/ salida	2	2	4	4	-
Temperatura de operación	0 °C a 40 °C (32 °F a 104 °F)	0 °C a 40 °C (32 °F a 104 °F)	-30 °C a 50 °C (-22 °F a 122 °F)	-30 °C a 50 °C (-22 °F a 122 °F)	-30 °C a 50 °C (-22 °F a 122 °F)
Aprobaciones	-	-	IP66/NEMA 4X	IP66/NEMA 4X	IP66/NEMA 4X
WDR/Lightfinder	- / -	- / -	Forensic WDR / Lightfinder 2.0	Forensic WDR / Lightfinder 2.0	Forensic WDR / Lightfinder 2.0
Zipstream/H.264/H.265	✓ / ✓ / ✓	✓ / ✓ / ✓	✓ / ✓ / ✓	✓ / ✓ / ✓	✓ / ✓ / ✓
IR optimizado/ Infrarrojos integrados	- / -	- / -	✓ / ✓	- / -	- / -
Cabina segura/ Vídeo firmado/Almacén de llaves seguro	✓ / - / -	✓ / - / -	✓ / ✓ / ✓	✓ / - / -	✓ / - / -
Sostenibilidad	-	-	Sin PVC, Plástico de base biológica	Sin PVC	Sin PVC
Características especiales	UHD 4K 2x Canon XLR3 3G-SDI HDMI™ Versión de prueba de 3 meses de CamStreamer incluida Soporte de VISCA, soporte de VISCA sobre IP	2x Canon XLR3 3G-SDI HDMI™ Versión de prueba de 3 meses de CamStreamer incluida Soporte de VISCA, soporte de VISCA sobre IP	Estabilización electrónica de la imagen Ayuda de orientación IK10 Manipulación, Enfoque localizado Axis Edge Vault, Medidor de energía	Estabilización electrónica de la imagen Desempeñamiento Recuperación de enfoque IK10 Detección de sacudidas	Estabilización electrónica de la imagen Desempeñamiento Recuperación de enfoque IK10 Detección de sacudidas

## Cámaras de movimiento horizontal/vertical y zoom Axis

	AXIS M55	AXIS Serie M50	
	AXIS M5526-E	AXIS M5075	AXIS M5074
			
			AXIS M5000
Resolución de vídeo máx.	2688x1512 (4 MP)	1920x1080 (2.1 MP)	1280x720 (1 MP) Cámara PTZ: 1920x1080 Descripción general de cámaras: 2592x1944
Tamaño de sensor/ Campo de vista horizontal	1/3" 4.7-47 mm, F1.6-3.0 59.1°-6.5°	1/2.8" 2.2 - 11.0 mm, F1.4 - 2.5 71° - 14°	1/2.8" 2.2 - 11.0 mm, F1.4 - 2.5 71° - 14° Cámara PTZ: 1/2.8" 4.7 - 47 mm, F1.6 - 3.0, 61.8°- 6.7° Descripción general de cámaras: 1/2.8" 2.39 mm, F2.0, 360°
Día y noche	✓	✓	✓
Iluminación mín. (lux) Color/Blanco y Negro	0.20/0.01	0.1/-	0.1/- Cámara PTZ: 0.09/0.01 Descripción general de cámaras: 0.08/0.03
Fotogramas por segundo máx.	50/60	50/60	50/60 Cámara PTZ: 25/30 Descripción general de cámaras: 12
Zoom óptico	10	5	5 10
Soporte de audio/ Micrófono integrado	✓ / -	✓ / ✓	✓ / ✓ ✓ / -
Capacidades de cómputo	Unidad de procesamiento de aprendizaje profundo	-	-
Analítica de vídeo incluida (para analítica de vídeo de Axis, consulte la página 4)	AXIS Object Analytics AXIS Video Motion Detection Alarma de manipulación activa Detección de audio, Funcionalidad gatekeeper avanzada	Detección de volumen de audio, Detección de gritos Detección de objeto removido AXIS Video Motion Detection Alarma de manipulación activa	Detección de volumen de audio, Detección de gritos Detección de objeto removido AXIS Video Motion Detection Alarma de manipulación activa AXIS Loitering Guard AXIS Video Motion Detection Detección de audio, Detección de sacudidas Funcionalidad Gatekeeper avanzada
Alimentación	Clase PoE 3, CC	Clase PoE 3	Clase PoE 3 Clase PoE 4, CC
Puertos de entrada/ salida	4	-	4
Temperatura de operación	-20 °C a 50 °C (-4 °F a 122 °F)	0 °C a 45 °C (32 °F a 113°F)	0 °C a 45 °C (32 °F a 113°F) 0 °C a 40 °C (32 °F a 104 °F)
Aprobaciones	IP66	-	-
WDR/Lightfinder	Forensic WDR / Lightfinder 2.0	Forensic WDR / -	Forensic WDR / - Forensic Capture / -
Zipstream/H.264/H.265	✓ / ✓ / ✓	✓ / ✓ / ✓	✓ / ✓ / ✓ ✓ / ✓ / ✓
IR optimizado/ Infrarrojos integrados	- / -	- / -	- / - - / -
Cabina segura/ Vídeo firmado/Almacén de llaves seguro	✓ / ✓ / ✓	- / - / -	- / - / - ✓ / ✓ / ✓
Sostenibilidad	Sin PVC, Contenido de plástico de base de carbono renovable: 16% (reciclado)	Sin PVC	Sin PVC Sin PVC, sin BFR/CFR
Características especiales	Enfoque automático, Recuperación de enfoque Axis Edge Vault, Medidor de energía	Enfoque automático	Enfoque automático Axis Edge Vault





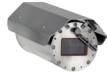

# Cámaras térmicas Axis

	AXIS Q21		AXIS Serie Q19						
	AXIS Q2101-TE	AXIS Q1917-E	AXIS Q1961-TE	AXIS Q1952-E	AXIS Q1951-E	AXIS Q1942-E	Montaje de AXIS Q1942-E PT	AXIS Q1941-E	Montaje de AXIS Q1941-E PT
									
Resolución de vídeo máx.	384x288	384x288	384x288	640x480	384x288	640x480	640x480	384x288	384x288
Tamaño de sensor/ Lente/ Campo de vista horizontal	Microbolómetro sin enfriamiento Lente atermalizada 7 mm, F1.18, 55° 13 mm, F1.0, 28° 19 mm, F1.23, 19.4°	Microbolómetro sin enfriamiento Lente atermalizada 7 mm, F1.18, 55° 13 mm, F1.0, 29° 19 mm, F1.23, 19° 25 mm, F1.0, 15° 35 mm, F1.14, 10.5°	Microbolómetro sin enfriamiento Lente atermalizada 7 mm, F1.18, 55° 13 mm, F1.0, 28°	Microbolómetro sin enfriamiento Lente atermalizada 10 mm, F1.17, 63° 19 mm, F1.23, 31° 35 mm, F1.14, 17°	Microbolómetro sin enfriamiento Lente atermalizada 7 mm, F1.18, 55° 13 mm, F1.0, 28° 19 mm, F1.23, 19.4° 35 mm, F1.14, 10.5°	Microbolómetro sin enfriamiento Lente atermalizada 60 mm, F 1.25, 10°	Microbolómetro sin enfriamiento Lente atermalizada 10 mm, F 1.24, 63° 19 mm, F 1.23, 31° 35 mm, F 1.20, 17° 60 mm, F 1.25, 10°	Microbolómetro sin enfriamiento Lente atermalizada 60 mm, F1.25, 6.2°	Microbolómetro sin enfriamiento Lente atermalizada 7 mm, F1.18, 55° 13 mm, F1.0, 28° 19 mm, F1.23, 19.4° 35 mm, F1.2, 10.5° 60 mm, F1.25, 6.2°
Fotogramas por segundo máx.	8.3/30 <sup>1</sup>	8.3/30 <sup>1</sup>	8.3/30 <sup>1</sup>	8.3/30 <sup>1</sup>	8.3/30 <sup>1</sup>	8.3/30 <sup>1</sup>	8.3/30 <sup>1</sup>	8.3/30 <sup>1</sup>	8.3/30 <sup>1</sup>
Rango de temperatura de objeto	-40 °C a 350 °C (-40 °F a 662 °F)	-	-40 °C a 350 °C (-40 °F a 662 °F)	-	-	-	-	-	-
Sensibilidad	NETD < 40 mK	NETD < 20 mK	NETD < 40 mK	NETD < 25 mK	NETD < 40 mK	NETD < 50 mK	NETD < 50 mK	NETD < 70 mK	NETD < 70 mK
Soporte de audio/ Micrófono integrado	✓ / -	✓ / -	✓ / -	✓ / -	✓ / -	✓ / -	- / -	✓ / -	- / -
Analítica de vídeo incluida (para analítica de vídeo de Axis, consulte la página 4)	AXIS Guard Suite Alarma de manipulación activa Detección temprana de incendios Detección de audio	AXIS Guard Suite AXIS Video Motion Detection Alarma de manipulación activa Detección de audio	AXIS Guard Suite Alarma de manipulación activa Detección temprana de incendios Detección de audio	AXIS Guard Suite Alarma de manipulación activa Detección temprana de incendios Detección de audio	AXIS Guard Suite AXIS Video Motion Detection Alarma de manipulación activa Detección de audio	AXIS Guard Suite AXIS Video Motion Detection Alarma de manipulación activa Detección de audio	AXIS Guard Suite AXIS Video Motion Detection Alarma de manipulación activa Detección de audio	AXIS Guard Suite AXIS Video Motion Detection Alarma de manipulación activa Detección de audio	AXIS Guard Suite AXIS Video Motion Detection
Alimentación	Clase PoE 3, 12 - 28 V CC	Clase PoE 3, 12 - 28 V CC	Clase PoE 3, 12 - 28 V CC	Clase PoE 3, 12 - 28 V CC	Clase PoE 3, 12 - 28 V CC	Clase PoE 3, 24 V CA/CC	Clase PoE 3, 24 V CA/CC	Clase PoE 3, 24 V CA/CC	Clase PoE 3, 24 V CA/CC
Puertos de entrada/salida	2/2	1/1	1/1	1/1	1/1	2	-	2	-
RS485/RS422 para control de movimiento horizontal/vertical	✓	-	-	-	-	-	✓	-	✓
Temperatura de operación	-40 °C a 60 °C (-40 °F a 140 °F)	-40 °C a 60 °C (-40 °F a 140 °F)	-40 °C a 60 °C (-40 °F a 140 °F)	-40 °C a 60 °C (-40 °F a 140 °F)	-40 °C a 60 °C (-40 °F a 140 °F)	-40 °C a 60 °C (-40 °F a 140 °F)	-40 °C a 60 °C (-40 °F a 140 °F)	-40 °C a 60 °C (-40 °F a 140 °F)	-40 °C a 60 °C (-40 °F a 140 °F)
Aprobaciones	IP66/IP67/NEMA 4X	IP66/IP67/NEMA 4X	IP66/IP67/NEMA 4X	IP66/IP67/NEMA 4X	IP66/IP67/NEMA 4X	IP66/IP67/NEMA 4X	IP66/NEMA 4X	IP66/IP67/NEMA 4X	IP66/NEMA 4X
Zipstream/H.264/H.265	✓/✓/✓	✓/✓/✓	✓/✓/✓	✓/✓/✓	✓/✓/✓	✓/✓/✓	✓/✓/✓	✓/✓/✓	✓/✓/✓
Cabina segura/ Vídeo firmado/Almacén de llaves seguro	✓/✓/✓ FIPS 140-2 Nivel 2	✓/✓/✓ FIPS 140-2 Nivel 2	✓/✓/✓ FIPS 140-2 Nivel 2	✓/✓/✓ FIPS 140-2 Nivel 2	✓/✓/✓ FIPS 140-2 Nivel 2	- / - / -	- / - / -	- / - / -	- / - / -
Sostenibilidad	Sin PVC, sin BFR/CFR	Sin PVC, sin BFR/CFR	Sin PVC, sin BFR/CFR	Sin PVC, sin BFR/CFR	Sin PVC, sin BFR/CFR	Sin PVC	Sin PVC	Sin PVC	Sin PVC
Características especiales	Recorrido de protección termométrica Paletas isotérmicas Paletas térmicas Lectura de temperatura localizada Áreas de detección poligonal Estabilización electrónica de la imagen Axis Edge Vault IK10 <sup>2</sup>	Estabilización electrónica de la imagen Paletas térmicas Axis Edge Vault IK10 <sup>2</sup>	Paletas isotérmicas Paletas térmicas Lectura de temperatura localizada Áreas de detección poligonal Estabilización electrónica de la imagen Axis Edge Vault IK10 <sup>2</sup>	Estabilización electrónica de la imagen Paletas térmicas Axis Edge Vault IK10 <sup>2</sup>	Estabilización electrónica de la imagen Paletas térmicas Axis Edge Vault IK10 <sup>2</sup>	Estabilización electrónica de la imagen Paletas térmicas Detección de sacudidas	Estabilización electrónica de la imagen Paletas térmicas Detección de sacudidas	Estabilización electrónica de la imagen Paletas térmicas Detección de sacudidas	Estabilización electrónica de la imagen Paletas térmicas Detección de sacudidas




1. Hasta 30 fps dentro de la UE, Noruega, Suiza, Canadá, EE UU, Japón, Australia, Nueva Zelanda. Hasta 8.3 fps en otros países. Los cuadros por segundo arriba de 9 fps pueden estar sujetos a regulaciones de control de exportación 2. Excluyendo ventana delantera

## Dispositivos con protección para entornos explosivos

### Zona 1/División 1 - cámaras

						
<b>Resolución de vídeo máx.</b>	1920x1080 (2.1 MP)	1920x1080 (2.1 MP)	4320x1920 (8.3 MP)	2688x1512 (4 MP)	1920x1080 (2.1 MP)	3072x1728 (5 MP)
<b>Tamaño de sensor/ Lente/ Campo de vista horizontal</b>	1/2.8" 4.3 - 137 mm F1.4 - 4.0, 60° - 2.3°	1/2.8" 4.25 - 170 mm F1.6 - 4.95, 65.1° - 2.0°	4 x 1/2.9" 3.2mm, F2.0 180°	1/1.8", Lente i-CS 3.9 - 10 mm, F1.5 120° - 47°	1/2.8" 4.3 - 137 mm, F1.4 - 4.0 60° - 2.3°	1/2.7" 3.9 - 10 mm, F1.5 75° - 31°
<b>Iluminación mín. (lux) Color/Blanco y Negro</b>	0.16/0.03	0.1/0.002	0.17/0.005	0.05/0.01	0.16/0.03	0.15/0.03
<b>Fotogramas por segundo máx.</b>	50/60	50/60	25/30	50/60	25/30	180
<b>Zoom óptico</b>	32	40	-	Zoom de ~2.5x	-	-
<b>Analítica de vídeo incluida (para analítica de vídeo de Axis, consulte la página 4)</b>	AXIS Guard Suite AXIS Video Motion Detection Alarma de manipulación activa Alerta de humo	AXIS Guard Suite Funcionalidad Gatekeeper activa Seguimiento automático 2 AXIS Video Motion Detection Alarma de manipulación activa	AXIS Guard Suite AXIS Video Motion Detection Alarma de manipulación activa	Alerta de humo, AXIS Object Analytics Detección de audio AXIS Video Motion Detection Alarma de manipulación activa AXIS Live Privacy Shield	AXIS Guard Suite AXIS Video Motion Detection Alarma de manipulación activa	AXIS Guard Suite AXIS Video Motion Detection Alarma de manipulación activa
<b>Alimentación</b>	100 - 240 V CA	Clase PoE 3 y 24 V CA para calentador adicional Mitad del tramo SFP incluido	Clase PoE 3	Clase PoE 6 100-240 V CA	Clase PoE 3 y 24 V de CC para calentador adicional	Clase PoE 3 y 24 V de CC para calentador adicional
<b>Puertos de entrada/ salida</b>	-/-	-/-	-/-	4	-/-	-/-
<b>Temperatura de operación</b>	-60 °C a 60 °C (-76 °F a 140 °F)	-50 °C a 50 °C (-58 °F a 122 °F)	-50 °C a 50 °C (-58 °F a 122 °F)	Con PoE: -40°C a 60°C (-40°F a 140°F) Con AC/SFP: -40°C a 55°C (-40°F a 131°F)	-60 °C a 60 °C (-76 °F a 140 °F)	-60 °C a 60 °C (-76 °F a 140 °F)
<b>Aprobaciones</b>	IP66/IP67/IP68	IP66/IP67/IP68	IP66/IP67/IP68	IP66/IP67/IP68	IP68	IP68
<b>WDR/Lightfinder</b>	Forensic WDR / ✓	Forensic WDR / Lightfinder 2.0	Forensic WDR / ✓	Forensic WDR / Lightfinder 2.0	Forensic WDR / ✓	Forensic WDR / ✓
<b>Zipstream/H.264/H.265</b>	✓ / ✓ / -	✓ / ✓ / ✓	✓ / ✓ / -	✓ / ✓ / ✓	✓ / ✓ / -	✓ / ✓ / ✓
<b>Certificaciones</b>	ATEX, IECEx, INMETRO, IA, KCs, PESO, cMETus JPEX, OSHA(TW)	ATEX, IECEx, IA, EAC, PESO	ATEX, IECEx, INMETRO, EAC, PESO	ATEX, IECEx, INMETRO, IA, KCs, PESO, cMETus, JPEX, OSHA (TW)	ATEX, IECEx, IA, EAC, PESO	ATEX, IECEx, IA, EAC, PESO
<b>Cabina segura/ Vídeo firmado/Almacén de llaves seguro</b>	- / - / -	✓ / ✓ / ✓	- / - / -	✓ / ✓ / FIPS 140-2 Nivel 2	- / - / -	- / - / -
<b>Sostenibilidad</b>	-	-	-	-	-	-
<b>Características especiales</b>	Acero inoxidable 316L Limpiaparabrisas integrado, Desempeñamiento Estabilización electrónica de la imagen	Acero inoxidable 316L Ayuda de orientación Desempeñamiento automático Estabilización electrónica de la imagen Recuperación de enfoque, Detección de sacudidas	1 dirección IP Campo de visión (FoV) Vertical 90° Acero inoxidable 316L	Acero inoxidable 316L Estabilización electrónica de la imagen Limpiaparabrisas integrado Desempeñamiento Detección de sacudidas Perfiles de escena Axis Edge Vault Tecnología de borde a borde	Acero inoxidable 316L Estabilización electrónica de la imagen Limpiaparabrisas integrado Desempeñamiento Detección de sacudidas	Acero inoxidable 316L lente i-CS Zoom y enfoque remotos Estabilización electrónica de la imagen Detección de sacudidas

## Dispositivos con protección para entornos explosivos

	Zona 1/División 1 - altavoces	Zona 2/División 2 - cámaras	Zona 2/División 2 - cámaras
	<p>AXIS XC1311</p> 	<p>AXIS P1468-XLE</p> 	<p>AXIS Q1961-XTE</p> 
Anuncios de voz	✓		
Fragmentos de audio integrados	✓		
Alimentación	Clase PoE 3		
Nivel de presión de sonido máximo	>110 dB		
Respuesta de frecuencia	280 Hz - 12.5 kHz		
Patrón de cobertura	70° horizontal por 100° vertical		
Puertos de entrada/salida	1/1		
Temperatura de operación	-40 °C a 60 °C (-40 °F a 140 °F)		
Micrófono integrado	Solo para pruebas de salud remotas		
Certificaciones	ATEX, IECEx, UL		
Cabina segura/Almacén de llaves seguro	✓ / -		
Aprobaciones	IP66/NEMA 4X		
Sostenibilidad	Sin PVC		
Características especiales	AXIS Audio Manager Edge incluido VAPIX, ACAP, SIP		
		<p>Resolución de vídeo máx.</p> <p>3840x2160</p>	<p>Resolución de vídeo máx.</p> <p>384x288</p>
		<p>Tamaño de sensor/Lente/ Campo de vista horizontal</p> <p>1/1.2" 6.2 - 12.9 mm, F1.6 - 2.9 108° - 49°</p>	<p>Tamaño de sensor/Lente/ Campo de vista horizontal</p> <p>Microbolómetro sin enfriamiento Lente atermalizada 7 mm, F1.18, 55°</p>
		<p>Iluminación mín. (lux)Color/Blanco y Negro</p> <p>0.07/0.00</p>	<p>Iluminación mín. (lux)Color/Blanco y Negro</p> <p>-</p>
		<p>Fotogramas por segundo máx.</p> <p>25/30</p>	<p>Fotogramas por segundo máx.</p> <p>8.3/30<sup>1</sup></p>
		<p>Zoom óptico</p> <p>2x</p>	<p>Zoom óptico</p> <p>-</p>
		<p>Análítica de vídeo incluida (para analítica de vídeo de Axis, consulte la página 4)</p> <p>Alerta de humo AXIS Object Analytics (con monitoreo de EPP) Detección de audio AXIS Video Motion Detection Alarma de manipulación activa AXIS Live Privacy Shield</p>	<p>Análítica de vídeo incluida (para analítica de vídeo de Axis, consulte la página 4)</p> <p>AXIS Guard Suite Alarma de manipulación activa Detección temprana de incendios Detección de audio</p>
		<p>Alimentación</p> <p>Clase PoE 3, 12 - 28 V CC</p>	<p>Alimentación</p> <p>Clase PoE 3, 12 - 28 V CC</p>
		<p>Puertos de entrada/salida</p> <p>1/1</p>	<p>Puertos de entrada/salida</p> <p>1/1</p>
		<p>Temperatura de operación</p> <p>-40 °C a 60 °C (-40 °F a 140 °F)</p>	<p>Temperatura de operación</p> <p>-40 °C a 60 °C (-40 °F a 140 °F)</p>
		<p>Aprobaciones</p> <p>IP66/IP67/TIPO 4X</p>	<p>Aprobaciones</p> <p>IP66/IP67/NEMA 4X</p>
		<p>WDR/Lightfinder</p> <p>Forensic WDR / Lightfinder 2.0</p>	<p>WDR/Lightfinder</p> <p>- / -</p>
		<p>Zipstream/H.264/H.265</p> <p>✓ / ✓ / ✓</p>	<p>Zipstream/H.264/H.265</p> <p>✓ / ✓ / ✓</p>
		<p>Certificaciones</p> <p>ATEX, IECEx, cULus INMETRO, PESO, JPEX, KCS, OSHA (TW)</p>	<p>Certificaciones</p> <p>ATEX, IECEx, cULus</p>
		<p>Cabina segura/ Vídeo firmado/ Almacén de llaves seguro</p> <p>✓ / ✓ / ✓</p>	<p>Cabina segura/ Vídeo firmado/ Almacén de llaves seguro</p> <p>✓ / ✓ / ✓</p>
		<p>Sostenibilidad</p> <p>Sin PVC, sin BFR/CFR</p>	<p>Sostenibilidad</p> <p>Sin PVC, sin BFR/CFR</p>
		<p>Características especiales</p> <p>IK10, Desempeñamiento Detección de sacudidas Axis Edge Vault Tecnología de borde a borde</p>	<p>Características especiales</p> <p>Paletas isotérmicas Paletas térmicas Lectura de temperatura localizada Áreas de detección poligonal Estabilización electrónica de la imagen Axis Edge Vault, IK10</p>

1. Hasta 30 fps dentro de la UE, Noruega, Suiza, Canadá, EE UU, Japón, Australia, Nueva Zelanda. Hasta 8.3 fps en otros países. Los cuadros por segundo arriba de 9 fps pueden estar sujetos a regulaciones de control de exportación.









## Dispositivos del sistema

	<p><b>Contadores de personas</b></p> <p>Conteo de personas para obtener una mejor eficiencia operativa</p>	<p>AXIS P8815-2 3D People Counter</p>
	<p><b>Dispositivos de I/E</b></p> <p>Protección mejorada con sensores cableados tanto para interiores como para exteriores</p>	<p>AXIS T6112 Mk II Audio I/O Interface                  AXIS T6101 Mk II Audio I/O Interface                  Serie AXIS T834 Wireless I/O                  AXIS A9161 Network I/O Relay Module                  AXIS A9188 Network I/O Relay Module                  AXIS D3110 Connectivity Hub</p>
	<p><b>Decodificadores</b></p> <p>Hacer posible visualizar múltiples transmisiones de video de cámara a un monitor de vista pública</p>	<p>AXIS D1110 Video Decoder 4K                  AXIS T8705 Video Decoder</p>
	<p><b>Radars</b></p> <p>Tecnología de radar para detección de área amplia y monitoreo de tráfico independientemente de la visibilidad</p>	<p>AXIS D2210 -VE Radar                  AXIS D2110-VE Security Radar                  AXIS Q1656-DLE Radar-Video Fusion Camera                  AXIS Q1686-DLE Radar-Video Fusion Camera                  (ver página 8 para obtener más información)</p>
	<p><b>Alertas audiovisuales</b></p> <p>Señal y alarma con la potencia de luz y sonido</p>	<p>AXIS D4100-E Network Strobe Siren</p>

## Codificadores de vídeo

	AXIS Serie P73		AXIS Serie M71	
	AXIS P7316	AXIS P7304	AXIS M7116	AXIS M7104
				
<b>Resolución de video máx.</b>	720x480 (NTSC) 720x576 (PAL) TVI, CVI alta definición HD analógica alta definición (1280x720 y 1920x1080) 4x un canal 4K 13840x2160	720x480 (NTSC) 720x576 (PAL) TVI, CVI alta definición HD analógica alta definición (1280x720 y 1920x1080) 4x un canal 4K 13840x2160	720x480 (NTSC) 720x576 (PAL)	720x480 (NTSC) 720x576 (PAL)
<b>Fotogramas por segundo máx.</b>	25/30	25/30	25/30	25/30
<b>Fuente de video (Entradas compuestas de BNC)</b>	16	4	16	4
<b>Soporte de audio</b>	✓	✓	-	-
<b>Entradas/salidas configurables</b>	4	4	-	-
<b>Análisis específica del producto</b>	Detección de audio AXIS Video Motion Detection Alarma de manipulación activa AXIS Camera Application Platform	Detección de audio AXIS Video Motion Detection Alarma de manipulación activa AXIS Camera Application Platform	AXIS Video Motion Detection Alarma de manipulación activa AXIS Camera Application Platform	AXIS Video Motion Detection Alarma de manipulación activa AXIS Camera Application Platform
<b>Movimiento horizontal/vertical/zoom</b>	✓	✓	✓	✓
<b>Alimentación</b>	Suministro de energía incluido	PoE, CC	Suministro de energía incluido	PoE, CC
<b>Conectores en serie</b>	RS422/RS485	RS422/RS485	RS422/RS485	RS422/RS485
<b>Tipo</b>	Independiente, Montaje en bastidor	Independiente	Independiente, Montaje en bastidor	Independiente
<b>Características especiales</b>	Zipstream Soporte analógico HD hasta 4K	Zipstream Soporte analógico HD hasta 4K	Zipstream	Zipstream
<b>Sostenibilidad</b>	Sin PVC	Sin PVC	Sin PVC	Sin PVC

## AXIS Companion

### Videovigilancia profesional simplificada.

Con AXIS Companion, usted puede monitorear sus instalaciones completas en el sitio, e incluso sobre la marcha utilizando una aplicación móvil con notificaciones de alerta. Una estrecha integración de cámaras de red, audio, estaciones de puertas e intercomunicadores de red le aseguran que usted aprovechará al máximo su sistema de vigilancia. Las opciones flexibles brindan una solución fiable que está lista para escalarse para la necesidad de su negocio.



[www.axis.com/products/axis-companion](http://www.axis.com/products/axis-companion)

## AXIS Camera Station








### Proteja sus instalaciones, mejore su negocio.

Con AXIS Camera Station Pro combinada con nuestro amplio portafolio de dispositivos de IP, usted obtiene flexibilidad y poderosas funciones necesarias para implementar y desplegar un sistema fiable en base a servidores en su red privada. Ya sea que tenga un solo sitio con unas cuantas cámaras o múltiples sitios con cientos de cámaras y otros dispositivos de IP, AXIS Camera Station Pro le habilita para tomar control pleno de su sitio y satisfacer las necesidades de su negocio. Adicionalmente, AXIS Camera Station Pro incluye conectividad a la nube opcional, impulsada por Axis Cloud Connect, asegurando que usted tenga la flexibilidad para obtener acceso fácilmente y administrar sus instalaciones.







[www.axis.com/products/axis-camera-station-pro](http://www.axis.com/products/axis-camera-station-pro)

	AXIS Companion	AXIS Camera Station Pro
 		
<b>General</b>		
Compatibilidad de producto	5.50 cuando se utiliza junto con Grabadoras AXIS S30, por lo demás 8.40	Portafolio total de Axis, dispositivos de terceros
OS Soportado	Windows, iOS, Android	Windows, iOS, Android
Licencias	Gratis	Con Licencia
Cliente web	-	✓
Soporte de sitios múltiples	✓	✓
Vista en vivo	Hasta 16 cámaras (1,4,9 y 16 vistas divididas y pantalla completa), Formato de corredor Axis, secuencia de cámara, PTZ digital, deformación	Configuración flexible de vista en vivo, soporte para videos pregrabados, Formato de corredor Axis, secuencia de cámara, PTZ digital, deformación, vista de puerta, múltiples monitores, punto caliente, mapa del sitio, página web, integración de Control PTZ, visualización de cronograma con fecha y hora, Tablero de información de datos Axis
Transmisión de audio	Transmisión de audio bidireccional, dúplex completo para llamadas de estación de puerta de red Axis, medio dúplex para otros dispositivos Axis, cancelación de eco y reducción de ruido	Transmisión de audio bidireccional, dúplex completo para dispositivos Axis, una vía para cámaras de terceros, cancelación de eco, y reducción de ruido
<b>Gestión de eventos</b>		
Activadores de eventos	Eventos activados por AXIS Object Analytics	Diversos activadores incluyendo detección de movimiento, alarma de manipulación activa, evento y error de sistema, entrada/salida, botón de acción, eventos de AXIS Secure Entry, HTTPS externo y eventos de dispositivo, incluyendo AXIS Object Analytics, aplicaciones de Axis y de terceros
Acción de evento	Grabación, notificación automática para dispositivos móviles.	Grabación, notificación visual, notificación automática para dispositivos móviles, alerta sonora, cambiar a cámara/vista Ir a PTZ preestablecido, correo electrónico, procedimiento de alarma, reconocimiento de alarmas I/E externas, notificación HTTP
<b>Protección</b>		
Axis Secure Remote Access	✓	✓
Registro de eventos	✓	✓
<b>Investigación y exportación</b>		
Exportación	Imágenes individuales en jpeg, secuencias de video ASF o MP4, Reproductor autónomo sin instalación incluido, Firma digital en grabaciones exportadas	Imágenes individuales en jpeg, secuencias de video ASF, MP4 o MKV, Reproductor autónomo sin instalación incluido, Firma digital en grabaciones exportadas, Exportación manual o programada
Reproducción	Velocidad de reproducción de hasta 8x, cuadro por cuadro, búsqueda de grabaciones en base a la cámara, fecha y hora por medio de visualización de cronograma y borrado de video	Búsqueda de grabaciones en base a la cámara, visualización de fecha y cronograma, búsqueda inteligente incluyendo búsqueda de similitud, borrado de video, marcadores, bloqueo de grabaciones priorizadas Hasta 64x o cuadro por cuadro Reproducción sincronizada de hasta 36 cámaras
<b>AXIS Camera Station Secure Entry</b>		
Control de acceso	-	Configuración: Titular de tarjeta con fotografía, soporte para Tarjeta, NIP y NIP de coacción, código QR, placa de circulación, grupos de titulares de tarjeta, programar desbloqueo de puertas, copiar configuración de puerta, formatos de tarjeta, método de identificación Administración: Calificado para 10,000 titulares de tarjetas; servidor múltiple, reglas de acceso, zonas, horarios, verificación de acceso, control de puerta remota, registro de eventos de control de acceso con video



## Grabadoras de video

	AXIS Serie S30		AXIS Serie S22				AXIS S21
	AXIS S3016	AXIS S3008 MkII	AXIS S2224	AXIS S2216	AXIS S2212	AXIS S2208	AXIS S2108
							
Licencias	0 incluidos	0 incluidos	24 incluidos	16 incluidos	12 incluidos	8 incluidos	8 incluidos
Niveles RAID soportados Nivel RAID predeterminado	0, 1, 5, 6, 10 Predeterminado: 5	-	0, 1, 10 (Sin RAID de manera predeterminada)	0, 1, 10 (Sin RAID de manera predeterminada)	No soportado	No soportado	No soportado
Almacenamiento de grabaciones	8 / 16 / 32 TB	2 / 4 / 8 TB	12 TB (2x6 TB)	8 TB (2x4 TB)	6 TB (1x6 TB)	4 TB (1x4 TB)	2 TB (1x2 TB)
Sistema operativo	AXIS OS	AXIS OS	Microsoft® Windows® 10 IoT Enterprise LTSC 2021				
Transmisiones de video validadas	-	-	Vista en vivo: 1 transmisión x 4K a 30 FPS 4 divididas x 1080p a 15 FPS 9 divididas x 720p a 15 FPS 24 divididas x 360p a 5 FPS Cualquiera de las anteriores para un máximo de un monitor de 4K Reproducción: Cualquiera de las anteriores en un monitor	Vista en vivo: 1 transmisión x 4K a 30 FPS 4 divididas x 1080p a 15 FPS 9 divididas x 720p a 15 FPS 16 divididas x 360p a 5 FPS Cualquiera de las anteriores para un máximo de un monitor de 4K Reproducción: Cualquiera de las anteriores en un monitor	Vista en vivo: 1 transmisión x 4K a 30 FPS 4 divididas x 1080p a 15 FPS 9 divididas x 720p a 15 FPS 12 divididas x 360p a 5 FPS Cualquiera de las anteriores para un máximo de un monitor de 4K Reproducción: Cualquiera de las anteriores en un monitor	Vista en vivo: 1 transmisión x 4K a 30 FPS 4 divididas x 1080p a 15 FPS 8 divididas x 720p a 15 FPS 8 divididas x 360p a 5 FPS Cualquiera de las anteriores para un máximo de un monitor de 4K Reproducción: Cualquiera de las anteriores en un monitor	Vista en vivo: 1 transmisión x 1080p a 30 FPS 4 divididas x 1080p a 30 FPS 9 divididas x 720p a 15 FPS Reproducción: Soporta los mismos escenarios divididos en cuanto a la vista en vivo
Tasa de bits de grabación validada y puertos	Hasta 16 canales de video 256 Mbit/s	Hasta 8 canales de video 160 Mbit/s	Hasta 24 canales de video y 48 puertos 384 Mbit/s	Hasta 16 canales de video y 32 puertos 384 Mbit/s	Hasta 12 canales de video y 24 puertos 192 Mbit/s	Hasta 8 canales de video y 16 puertos 192 Mbit/s	Hasta 8 canales de video y 16 puertos 128 Mbit/s
Suministro de energía redundante	-	-	-	-	-	-	-
Conectores de red	Lado trasero: 16x PoE RJ45 1 Gbps 1x LAN RJ45 2.5 Gbps 1x LAN SFP 1 Gbps 1x AUX RJ45 2.5 Gbps	Lado trasero: 8x puertos PoE 100 Mbps Enlaces ascendentes: 1x RJ45 1 Gbps 1x enlace ascendente 1 Gbps	Interruptor de lado trasero: 24x puertos PoE 100 Mbps Enlaces ascendentes: 1x SFP 1 Gbps 1x RJ45 1 Gbps Servidor de lado trasero: 1x RJ45 1 Gbps	Interruptor de lado trasero: 16x puertos PoE 100 Mbps Enlaces ascendentes: 1x SFP 1 Gbps 1x RJ45 1 Gbps Servidor de lado trasero: 1x RJ45 1 Gbps	Interruptor de lado trasero: 12x puertos PoE 100 Mbps Enlaces ascendentes: 1x SFP 1 Gbps 1x RJ45 1 Gbps Servidor de lado trasero: 1x RJ45 1 Gbps	Interruptor de lado trasero: 8x puertos PoE 100 Mbps Enlaces ascendentes: 1x SFP 1 Gbps 1x RJ45 1 Gbps Servidor de lado trasero: 1x RJ45 1 Gbps	Interruptor de lado trasero: 8x puertos PoE 100 Mbps 1x RJ45 1Gbps Servidor de lado trasero: 1x RJ45 1Gbps
Otros conectores	Lado frontal: 1x USB 3.0 Lado trasero: 1x USB 2.0 1x conector de energía	Lado: 1x USB 3.0	Lado frontal: 1x USB 3.0 1x entrada de línea de audio 1x salida de línea de audio Servidor de lado trasero: 2x USB 2.0 1 Displayport™ 1 puerto HDMI	Lado frontal: 1x USB 3.0 1x entrada de línea de audio 1x salida de línea de audio Servidor de lado trasero: 2x USB 2.0 1 Displayport™ 1 puerto HDMI	Lado frontal: 1x USB 3.0 1x entrada de línea de audio 1x salida de línea de audio Servidor de lado trasero: 2x USB 2.0 1 Displayport™ 1 puerto HDMI	Lado frontal: 1x USB 3.0 1x entrada de línea de audio 1x salida de línea de audio Servidor de lado trasero: 2x USB 2.0 1 Displayport™ 1 puerto HDMI	Lado frontal: 1x USB 3.0 1x entrada de línea de audio 1x salida de línea de audio Servidor de lado trasero: 2x USB 2.0 1 Displayport™ 1 puerto HDMI
Monitores compatibles	0	0	Vista en vivo: 2	Vista en vivo: 2	Vista en vivo: 2	Vista en vivo: 2	Vista en vivo: 1
Accesorios de montaje	Extensiones de riel AXIS TS3901 (no se incluyen) Rieles de bastidor (incluidos)	AXIS TS3001 Recorder mount (no se incluyen) AXIS TW8100 Rack Mount (no se incluyen)	Rieles de bastidor	Rieles de bastidor	AXIS TS2901 Appliance Stand (no se incluyen)	AXIS TS2901 Appliance Stand (no se incluyen)	AXIS TW8100 Rack Mount (no se incluyen)
Sostenibilidad	-	Sin PVC	-	-	-	-	-






## Grabadoras de video

	AXIS Serie S12					
	 AXIS S1296 Rack	 AXIS S1264 Rack	 AXIS S1232 Rack	 AXIS S1232 Tower	 AXIS S1216 Rack	 AXIS S1216 Tower
Licencias	96 incluidos	64 incluidos	32 incluidos	32 incluidos	16 incluidos	16 incluidos
Niveles RAID soportados Nivel RAID predeterminado	0, 1, 5, 6, 10 Predeterminado: 6	0, 1, 5, 6, 10 Predeterminado: 24 TB: 5, 64 TB: 5 144 TB: 6	0, 1, 5, 6, 10 Predeterminado: 5	0, 1, 5, 6, 10 Predeterminado: 5	0, 1 (Sin RAID de manera predeterminada)	0, 1 (Sin RAID de manera predeterminada)
Almacenamiento de grabaciones	96 TB: 12x8 TB (80 TB después de RAID) 192 TB: 12x16 TB (160 TB después de RAID)	24 TB: 6x4 TB (20 TB después de RAID) 64 TB: 8x8 TB (56 TB después de RAID) 144 TB: 12x12 TB (120 TB después de RAID)	16 TB: 4x4 TB (12 TB después de RAID) 32 TB: 4x8 TB (24 TB después de RAID)	4x8 TB (24 TB después de RAID)	8 TB (1x8 TB)	8 TB (1x8 TB)
Sistema operativo	Microsoft® Windows® 10 IoT Enterprise LTSC 2021					
Transmisiones de video validadas	No destinado a vista local de video. Recomendado para utilizar estaciones de trabajo de Axis.	No destinado a vista local de video. Recomendado para utilizar estaciones de trabajo de Axis.	No destinado a vista local de video. Recomendado para utilizar estaciones de trabajo de Axis.	Vista en vivo: 1 transmisión x 4K a 30 fps 4 divididas x 1080p a 30 fps 9 divididas x 720p a 15 fps Hasta 16 divididas x 360p a 15 fps Cualquier combinación de las anteriores para un máximo de dos monitores 4K	No destinado a vista local de video. Recomendado para utilizar Estaciones de trabajo de Axis.	Vista en vivo: 1 transmisión x 4K a 30 fps 4 divididas x 1080p a 30 fps 9 divididas x 720p a 30 fps Hasta 16 divididas x 360p a 15 fps Cualquier combinación de las anteriores para un máximo de dos monitores 4K de los cuales un monitor esté a 30 fps
Tasa de bits de grabación validada y puertos	Calificado para 192 puertos y 150 canales de video con un total de tasa de bits de grabación de hasta 1.5 Gbit/s	Calificado para 192 puertos y 96 canales de video con un total de tasa de bits de grabación de hasta 850 Mbit/s	Calificado para 128 puertos y 64 canales de video con un total de tasa de bits de grabación de hasta 500 Mbit/s	Calificado para 128 puertos y 64 canales de video con un total de tasa de bits de grabación de hasta 500 Mbit/s	Calificado para 64 puertos y 32 canales de video con un total de tasa de bits de grabación de hasta 256 Mbit/s	Calificado para 64 puertos y 32 canales de video con un total de tasa de bits de grabación de hasta 256 Mbit/s
Suministro de energía redundante	✓	✓	✓	✓	-	-
Conectores de red	2x RJ45 1 Gbps (Puerto de gestión) 2x RJ45 10 Gbps	2x RJ45 1 Gbps	2x RJ45 1 Gbps	2x RJ45 1 Gbps	2x RJ45 1 Gbps	1x RJ45 1 Gbps
Otros conectores	Lado frontal: 1x USB 2.0 1x VGA 1x puerto directo iDRAC Lado trasero: 1x USB 2.0 1x USB 3.0 1x VGA 1x puerto de Ethernet dedicado iDRAC	Lado frontal: 1x USB 2.0 1x VGA 1x puerto directo iDRAC Lado trasero: 1x USB 2.0 1x USB 3.0 1x VGA 1x puerto de Ethernet dedicado iDRAC	Lado frontal: 1x USB 2.0 1x puerto directo iDRAC Lado trasero: 1x USB 2.0 1x USB 3.2 1x VGA 1x puerto en serie 1x puerto de Ethernet dedicado iDRAC	Lado frontal: 1x USB 2.0 1x puerto directo iDRAC Lado trasero: 5x USB 2.0 1x USB 3.0 1x VGA (No utilizar) 1x puerto en serie 1x puerto de Ethernet dedicado iDRAC 3x Mini DisplayPort™ (se recomienda máximo dos monitores)	Lado frontal: 1x USB 2.0 1x puerto directo iDRAC Lado trasero: 1x USB 2.0 1x USB 3.2 1x VGA 1x puerto en serie 1x puerto de Ethernet dedicado iDRAC	Lado frontal: 1x USB 3.2, 2x USB 2.0 1x puerto USB-C 1x UAJ (Conector de audio universal) Lado trasero: 1x USB 2.0 4x USB 3.2 2x USB 2.0 3x Puerto de visualización 1.4a 1x UAJ (Conector de audio universal) 1x Cabezal para botón de encendido remoto
Monitores compatibles	Completar con estación de trabajo	Completar con estación de trabajo	Completar con estación de trabajo	Vista en vivo: 2	Completar con estación de trabajo	Vista en vivo: 2
Accesorios de montaje	Rieles de bastidor	Rieles de bastidor	Rieles de bastidor	-	Rieles de bastidor	-
Sostenibilidad	-	-	-	-	-	-

## Grabadoras de video

Estaciones de trabajo	
	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p>AXIS S9301</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>AXIS S9302</p> </div> </div>
Software incluido	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>Cliente de AXIS Camera Station</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>Cliente de AXIS Camera Station</p> </div> </div>
Sistema operativo	Microsoft® Windows® 10 IoT Enterprise LTSC 2021
Transmisiones de video en vivo	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="width: 45%;"> <p>Vista en vivo: 1 transmisión x 4K a 30 fps 4 divididas x 1080p a 30 fps 9 divididas x 720p a 30 fps 16 divididas x 360p a 15 fps 25 divididas x 360p a 15 fps 36 divididas x 360p a 15 fps Cualquier combinación de las anteriores para un máximo de dos monitores de 4K donde solo un monitor puede mostrar transmisiones de 30 fps. Reproducción: Soporta los mismos escenarios divididos que para la vista en vivo.</p> </div> <div style="width: 45%;"> <p>Vista en vivo: 1 transmisión x 4K a 30 fps 4 divididas x 1080p a 30 fps 9 divididas x 720p a 30 fps 16 divididas x 360p a 15 fps 25 divididas x 360p a 15 fps 36 divididas x 360p a 15 fps Cualquier combinación de las anteriores para un máximo de cuatro monitores de 4K. Reproducción: Soporta los mismos escenarios divididos que para la vista en vivo.</p> </div> </div>
Alimentación	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="width: 45%;"> <p>Máx 90 W, 100–240 V CA, 1.5 A, 50/60 Hz Adaptador CA/CC externo 19.5 V DC, 4.62 A</p> </div> <div style="width: 45%;"> <p>300 W 80+ Platinum (100–240 V CA, 4.2 A, 50/60 Hz)</p> </div> </div>
Conectores	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="width: 45%;"> <p>Lado frontal: 1x USB 3.2 1x puerto USB-C 1x UAJ (Conector de audio universal) 1x línea de audio/salida Lado trasero: 4x USB 3.2 2x USB 2.0 2x Puerto de visualización 1.4a 1x RJ45 1 Gbps</p> </div> <div style="width: 45%;"> <p>Lado frontal: 1x USB 3.2 2x USB 2.0 1x puerto USB-C 1x UAJ (Conector de audio universal) Lado trasero: 4x USB 3.2 2x USB 2.0 3x Puerto de mini-visualización 1.4a 1x Puerto de visualización 1.4a 1x UAJ (Conector de audio universal) 1x Cabezal para botón de encendido remoto 1x RJ45 1 Gbps</p> </div> </div>
Monitores compatibles	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div>2</div> <div>4</div> </div>
Servicios incluidos	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="width: 45%;"> <p>Servicio de reemplazo de hardware en el sitio</p> </div> <div style="width: 45%;"> <p>Servicio de reemplazo de hardware en el sitio</p> </div> </div>
Otro	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="width: 45%;"> <p>Puede complementar a Grabadora AXIS Serie S12</p> </div> <div style="width: 45%;"> <p>Puede complementar a Grabadora AXIS Serie S12</p> </div> </div>
Sostenibilidad	-

## Asesoría

	Tarjetas SD				
	AXIS Surveillance card 1 TB	AXIS Surveillance card 512 GB	AXIS Surveillance card 256 GB	AXIS Surveillance card 128 GB	AXIS Surveillance card 64 GB
					
Factorde forma	Micro SDXC™	Micro SDXC™	Micro SDXC™	Micro SDXC™	Micro SDXC™
Tecnología NAND (puerta NO lógica Y lógica)	TLC	TLC	TLC	TLC	TLC
Grado industrial	✓	✓	✓	✓	✓
Funciones de monitoreo de salud integradas	✓	✓	✓	✓	✓
Sostenibilidad	Sin PVC	Sin PVC	Sin PVC	Sin PVC	Sin PVC
Clase de velocidad UHS	U3	U3	U3	U3	U1
Clase de velocidad de video	V10	V10	V30	V30	V10

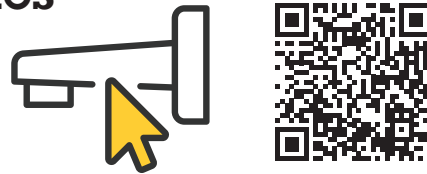
## Todo lo que necesita para completar sus sistemas

Ofrecemos una gama completa de accesorios de gran calidad para complementar su vídeo en red, audio, control de acceso y sistemas de intercomunicación.

### Selector de accesorios

Vaya al selector de Accesorios para encontrar los accesorios correctos para sus productos Axis.

[Selector de accesorios](#)



### Montajes

Todo lo que necesita para completar su instalación.



### Alimentación y conectividad

Todo lo que necesita para alimentar su sistema y conectar sus componentes.



### Palancas de mando y teclados

Consola de control modular para gestión profesional de cámaras y vídeos.



### Audio

Accesorios de audio para su sistema.



### Almacenamiento

Almacenamiento fiable en discos duros o tarjetas SD.



### Iluminadores

Iluminadores LED blancos y de infrarrojos,



### Carcasas y armarios

Carcasa protectora y armarios para cámaras y accesorios.



### Lentes

Lentes opcionales para requerimientos especiales.



### Herramientas y extras

Herramientas y accesorios para gestionar, mantener y limpiar su producto Axis.



### Accesorios corporales



Accesorios para cámaras corporales.



Cámaras corporales

	AXIS W120 Body Worn Camera	AXIS W110 Body Worn Camera	AXIS W102 Body Worn Camera
			
Resolución de vídeo máx.	1920x1080	1920x1080	1920x1080
Tamaño y sensibilidad de sensor de imagen/Lente/Campo de vista horizontal	1/2.9", 0.1 lux, 2.3 mm, F2.1, 137°	1/2.8", 0.1 lux, 1.9 mm, F2.2, 140°	1/2.9", 0.1 lux, 2.3 mm, F2.1, 137°
Día y noche	-	-	-
Fotogramas por segundo máx.	30	30	30
Soporte de audio/Micrófono integrado	- / 2	✓ / 1	- / 2
Batería	3600mAh	1600mAh	3600mAh
Temperatura de operación	-20 °C a 50 °C (-4 °F a 122 °F)	-20 °C a 45 °C (-4 °F a 113°F)	-20 °C a 55 °C (-4 °F a 131 °F)
Aprobaciones	IP67	IP54	IP67
Lightfinder	-	-	-
Zipstream para /H.264/H.265 corporal	✓ / ✓ / -	✓ / ✓ / -	✓ / ✓ / -
IR optimizado/Infrarrojos integrados	- / -	- / -	- / -
Tiempo de grabación	Hasta 15h de tiempo de operación en 720p Hasta 13.5h de tiempo de operación en 1080p Hasta 30h de tiempo de almacenamiento	Hasta 7h de tiempo de operación en 720p Hasta 5.5h de tiempo de operación en 1080p Hasta 11.5h en modo de espera	Hasta 15h de tiempo de operación en 720p Hasta 13.5h de tiempo de operación en 1080p Hasta 30h de tiempo de almacenamiento
Tamaño de almacenamiento/Codificación	64GB AES256	128GB AES256	64GB AES256
Sistema de posicionamiento	GPS, Galileo, GLONASS	-	GPS, Galileo, GLONASS
Sensores	giroscopio y acelerómetro de 3 ejes, brújula	giroscopio y acelerómetro de 6 ejes	giroscopio y acelerómetro de 3 ejes, brújula
Inalámbrica	LTE/4G, Wi-Fi® a/b/g/n/ac Bluetooth® 5.1 Baja energía	Wi-Fi® a/b/g/n/ac Bluetooth® 5.1 Baja energía	Wi-Fi® a/b/g/n/ac Bluetooth® 5.1 Baja energía
Sostenibilidad	Sin BFR/CFR	Sin PVC, sin BFR/CFR	Sin BFR/CFR
Características especiales	Axis Edge Vault Video firmado	Axis Edge Vault Video firmado	Axis Edge Vault Video firmado










Sensores corporales

	AXIS TW1200 Body Worn Mini Bullet Sensor	AXIS TW1201 Body Worn Mini Cube Sensor
		
Resolución de vídeo máx.	1920x1080	1920x1080
Tamaño y sensibilidad de sensor de imagen/Lente/Campo de vista horizontal	1/2.9", 0.1 lux, 2.1 mm, F2.1, 141°	1/2.9", 0.1 lux, 2.1 mm, F2.1, 141°
Día y noche	-	-
Fotogramas por segundo máx.	30	30
Soporte de audio/Micrófono integrado	- / -	- / -
Temperatura de operación	-20 °C a 55 °C (-4 °F a 131 °F)	-20 °C a 55 °C (-4 °F a 131 °F)
Aprobaciones	IP67	IP54
Lightfinder	-	-
Zipstream para /H.264/H.265 corporal	✓ / ✓ / -	✓ / ✓ / -
IR optimizado/Infrarrojos integrados	-	-
Sostenibilidad	Sin PVC	Sin PVC, sin BFR/CFR

	Controlador de sistema corporal	Transmisión corporal	Activación de cámara
	AXIS W800 System Controller 	AXIS Body Worn Live 	Juego de activación AXIS W400 Body Worn 
Tamaño de almacenamiento/Codificación	480 GB / AES256		
Alimentación	Máx 16W, 12 V CC		
Conectores	Enlace ascendente: RJ45 10/100/1000 Mbps Red de dispositivo: 5x RJ45 10/100/1000 Mbps USB 2.0	AXIS Body Worn Live transmite video, audio y metadatos en vivo desde las cámaras corporales Axis Segura y fiable, soporta un sentido de seguridad para portadores de cámaras y las decisiones informadas tomadas por operadores.	El juego de activación AXIS W400 Body Worn activa automáticamente la grabación de todas las cámaras corporales en el mismo sistema cuando se activa una barra de luces o sirena, o cuando se presiona un botón de pánico.
Temperatura de operación	0 °C a 40 °C (32 °F a 104 °F)		
Sostenibilidad	Sin PVC		



Altavoces de red

	 AXIS C1310-E Mk II *	 AXIS C1610-VE	 AXIS C1210-E	 AXIS C1211-E	 AXIS C1510	 AXIS C1511	 AXIS C1110-E (blanco y negro)	 AXIS C1111-E (blanco y negro)	 AXIS C1410 Mk II
Anuncios de voz	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Música de fondo	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Fragmentos de audio integrados	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Ranura de tarjeta de memoria	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-
Alimentación	Clase PoE 3	Clase PoE 3	Clase PoE 3	Clase PoE 3	Clase PoE 3	Clase PoE 3	Clase PoE 3	Clase PoE 3	Clase PoE 3
Nivel de presión de sonido máximo	>121 dB	>105 dB	>96 dB	>93 dB	>96 dB	>93 dB	>96 dB	>93 dB	>90 dB
Respuesta de frecuencia	280 Hz - 12.5 kHz	200 Hz - 16 kHz	40Hz - 20 kHz	40Hz - 16 kHz	60 Hz - 20 kHz	70Hz - 16 kHz	60 Hz - 20 kHz	120 Hz - 20 kHz	100 Hz - 20 kHz
Patrón de cobertura	70° horizontal por 100° vertical	130° coaxial	130° coaxial	130° coaxial	130° coaxial	130° coaxial	140° horizontal por 90° vertical	120° horizontal por 130° vertical	145° coaxial
Puertos de entrada/salida	2	2	2	2	2	2	2	2	-
Indicadores	-	LED orientado al frente	LED orientado al frente	LED orientado al frente	LED orientado al frente	LED orientado al frente	LED orientado al frente	LED orientado al frente	LED orientado al frente
Entrada para micrófono externo	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-
Micrófono integrado	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Sensor PIR	-	-	-	-	-	-	-	-	✓
Cabina segura/ Almacén de llaves seguro	✓ / ✓	✓ / ✓	✓ / ✓	✓ / ✓	✓ / ✓	✓ / ✓	✓ / ✓	✓ / ✓	✓ / ✓
Aprobaciones	IP66	IP66, IK11	IP44 (IP54 con accesorio de exteriores)	IP44 (IP54 con accesorio de exteriores)	-	-	IP44	IP55	-
Sostenibilidad	Sin PVC	Sin PVC, sin BFR/CFR 26% de plásticos de base biológica	Sin PVC, sin BFR/CFR 63% de plásticos de base biológica	Sin PVC, sin BFR/CFR 60% de plásticos de base biológica	Sin PVC, sin BFR/CFR 28% de plásticos de base biológica	Sin PVC, sin BFR/CFR 27% de plásticos de base biológica	Sin PVC, sin BFR/CFR 18% de plásticos de base biológica	Sin PVC, sin BFR/CFR 51% de plásticos de base biológica	Sin PVC, sin BFR/CFR hasta 76% de plásticos reciclados
Características especiales	AXIS Audio Manager Edge incluido, VAPIX, ACAP, SIP	AXIS Audio Manager Edge incluido, VAPIX, ACAP, SIP	AXIS Audio Manager Edge incluido, VAPIX, ACAP, SIP	AXIS Audio Manager Edge incluido, VAPIX, ACAP, SIP	AXIS Audio Manager Edge incluido, VAPIX, ACAP, SIP	AXIS Audio Manager Edge incluido, VAPIX, ACAP, SIP	AXIS Audio Manager Edge incluido, VAPIX, ACAP, SIP	AXIS Audio Manager Edge incluido, VAPIX, ACAP, SIP	AXIS Audio Manager Edge incluido, VAPIX, ACAP, SIP

\*Para altavoz de bocina con protección para entornos explosivos, AXIS XC1311, vaya a la página 31 o visite www.axis.com

Dispositivos de sistemas de audio

Red AXIS C8110  
Puente de audio



Red AXIS C8210  
Amplificador de audio



Controlador de volumen de audio AXIS C8310



Micrófono de red

2N SIP Mic












AXIS C6110



	Red AXIS C8110 Puente de audio	Red AXIS C8210 Amplificador de audio	Controlador de volumen de audio AXIS C8310			2N SIP Mic	AXIS C6110
<b>Amplificador integrado</b>	-	✓	<b>Teclado</b>	Botones táctiles de iluminación de fondo	<b>Micrófono</b>	Cuello de ganso	Micrófono integrado, micrófono de cuello de ganso opcional, conector para auriculares
<b>Entrada de audio</b>	Nivel de línea Conector de 3.5 mm de 3 polos	Entrada de micrófono Conector de 3.5 mm de 3 polos	<b>Botones</b>	Volumen (+/-), silenciar, selección de fuente de audio (1, 2 y 3)	<b>Botones configurables</b>	12	12 botones físicos enlazados a una estructura de árbol expandible
<b>Salida de audio</b>	Nivel de línea RCA R+L	Salida de altavoz 5.08 mm de 2 polos	<b>Configuración en software de gestión de audio</b>	Rango de volumen y fuentes de audio permitidas	<b>Pantalla</b>	-	Pantalla LCD a todo color de 7 pulgadas
<b>Anuncios de voz</b>	✓	✓	<b>Conectores</b>	I/E - bloque de terminales de 2.5 mm de 4 pasadores (conectado a un dispositivo de audio en red)	<b>Anuncios de voz</b>	✓	✓
<b>Fragmentos de audio integrados</b>	✓	✓	<b>Alimentación</b>	La alimentación se suministra desde el dispositivo al que AXIS C8310 está conectado (12 V CD, máximo 0.6 W)	<b>Audio bidireccional</b>	Medio dúplex	Dúplex completo
<b>Música de fondo</b>	✓	✓	<b>Opción de montaje</b>	Montado en pared con bastidor o montado empotrado en una sola caja de múltiples o Caja de conexión de I/E	<b>Fragmentos de audio integrados</b>	✓	✓
<b>I/E configurables</b>	2	2	<b>Clasificación IP</b>	IP42	<b>Ranura de tarjeta de memoria</b>	-	✓
<b>Alimentación</b>	PoE, CC	PoE+	<b>Sostenibilidad</b>	Sin PVC, sin BFR/CFR 38% de plásticos reciclados	<b>Alimentación</b>	CC, PoE	PoE
<b>Ranura de tarjeta de memoria</b>	✓	✓			<b>Nivel de presión de sonido (altavoz integrado)</b>	98 dB	80 dB
<b>Clasificación IP</b>	IP20	IP20			<b>Sostenibilidad</b>	-	Sin PVC, 50% de plástico reciclado
<b>Cabina segura/Almacén de llaves seguro</b>	✓ / ✓	- / -			<b>Características especiales</b>	VAPIX, SIP	VAPIX, SIP
<b>Sostenibilidad</b>	Sin PVC, sin BFR/CFR	Sin PVC, sin BFR/CFR					
<b>Características especiales</b>	AXIS Audio Manager Edge incluido, VAPIX, ACAP, SIP	AXIS Audio Manager Edge incluido, VAPIX, ACAP, SIP					






## Software de gestión de audio

	AXIS Audio Manager Edge 	AXIS Audio Manager Pro 	AXIS Audio Manager Pro C7050 MkIII 	AXIS Audio Manager Center 	
	Por favor, tenga en cuenta; AXIS Audio Manager Edge está integrado en altavoces de red Axis y dispositivos de sistema de audio. AXIS Audio Manager Pro es un software autónomo mientras que AXIS Audio Manager Pro C7050 MkIII también incluye hardware para PC.			Versión estándar (sin licencia)	Versión premium (con licencia)
<b>Número de altavoces</b>	200	5000	5000		
<b>Número de zonas</b>	20	100	100		
<b>Programación</b>	Semanalmente	Avanzada	Avanzada		
<b>Gestión de contenido</b>	✓	✓	✓		
<b>Licencias incluidas</b>	Gratis	Con Licencia	Incluidos		
<b>Hardware</b>	-	Requerimiento mínimo en hardware de PC conforme a AXIS C7050 MkII o mejor	Intel® Core™ i3		
<b>Almacenamiento</b>	-	Se requieren 128 GB	256 GB SSD incluidos		
<b>Sistema operativo</b>	-	OS Soportado: Microsoft Windows 10 Windows Server 2016 Windows Server 2019	OS incluido: Microsoft Windows 10 Enterprise		
<b>Soporte de máquina virtual</b>	-	VMWare ESXi Microsoft Hyper-V Centro de datos de Microsoft Windows Con configuración y recursos asignados similares a los requerimientos mínimos de hardware	-		
				<b>Tamaño</b>	
				Miles de sitios	✓
				<b>Gestión de usuarios y control de acceso</b>	
				Usuarios de MyAxis	✓
				Control de acceso en base a rol	✓
				<b>Acceso remoto</b>	
				Acceso remoto a todos los sitios en el sistema	✓
				<b>Monitoreo de salud</b>	
				Dispositivos y conexiones de sitio	✓
				Notificaciones de correo electrónico	✓
				<b>Gestión y programación de contenido</b>	
				Programaciones individuales sitio por sitio (proporcionado por AXIS Audio Manager Edge)	✓
				Programación de música de sitios múltiples	✓
				Programación de anuncios de sitios múltiples	✓
				Programación de publicidad de sitios múltiples	✓

Controladores de puerta en red					
	 AXIS A1610-B	 AXIS A1610	 AXIS A1214	 AXIS A1210	 AXIS A1210-B
Número de puertas	Dos puertas	Dos puertas	Cuatro puertas	Una puerta	Una puerta
Aplicación * se requiere armario clasificado para exteriores	Listo para usar - listo interior y exterior*	Listo para usar - listo interior y exterior*	Juego de cuatro puertas completo con armario - todo en uno	Diseño compacto - instálelo en cualquier lugar	Diseño compacto - instálelo en cualquier lugar
Instalación típica	Montaje en pared, riel DIN, armario a la medida	Montaje en pared, riel DIN	Montaje en pared	Montaje en pared, riel DIN	Riel DNI, armario a la medida
Número de credenciales por controlador	250 000	250 000	250 000	250 000	250 000
Número de historial de eventos por controlador	250 000	250 000	250 000	250 000	250 000
Elemento seguro	Axis Edge Vault con almacén de llaves seguro	Axis Edge Vault con almacén de llaves seguro	Axis Edge Vault con almacén de llaves seguro	Axis Edge Vault con almacén de llaves seguro	Axis Edge Vault con almacén de llaves seguro
Tipo de identificación	Tarjeta, NIP, código QR, placa de circulación	Tarjeta, NIP, código QR, placa de circulación	Tarjeta, NIP, código QR, placa de circulación	Tarjeta, NIP, código QR, placa de circulación	Tarjeta, NIP, código QR, placa de circulación
Lectores	4x OSDP o 2x Wiegand	4x OSDP o 2x Wiegand	8x OSDP o 4x Wiegand	2x OSDP o 1x Wiegand	2x OSDP o 1x Wiegand
Relevadores	2x relevadores con forma de contacto tipo C Seco o Húmedo (12v CC/24V CC)	2x relevadores con forma de contacto tipo C Seco o Húmedo (12v CC/24V CC)	4x relevadores con forma de contacto tipo C Seco o húmedo (12V CC/24V CC)	1x relevador con forma de contacto tipo C Seco o húmedo (12V CC/24V CC)	1x relevador con forma de contacto tipo C Seco o húmedo (12V CC/24V CC)
I/Es adicionales	6x I/E configurables	6x I/E configurables	8x I/Es configurables	2x I/E configurables	2x I/E configurables
Suministro de energía	PoE Clase 4, CC (10V-28V CC)	PoE Clase 4, CC (10V-28V CC)	PoE+ o CC (12V CC)	Clase PoE 4, CC (12V CC)	Clase PoE 4, CC (12V CC)
Presupuesto de energía por controlador	PoE: 1,300mA@12V CC CC: 2,100mA@12V CC	PoE: 1,300mA@12V CC CC: 2,100mA@12V CC	PoE+: 1,400mA@12V CC CC: 2,100mA@12V CC	PoE: 1,400mA@12V CC CC: 2,100mA@12V CC	PoE: 1,400mA@12V CC CC: 2,100mA@12V CC
Condiciones de operación	-40 °C a 70 °C (-40 °F a 158 °F)	-40 °C a 70 °C (-40 °F a 158 °F)	0 °C a 70 °C (32 °F a 158 °F)	0 °C a 70 °C (32 °F a 158 °F)	0 °C a 70 °C (32 °F a 158 °F)
Clasificado para uso en conductos de distribución de aire	-	✓	-	✓	-
Dimensiones	175 x 175 x 50 mm (6.9 x 6.9 x 2.0 pulg)	175 x 175 x 60 mm (6.9 x 6.9 x 2.4 pulg)	361 x 229 x 282 mm (14.2 x 9 x 11.1 pulg)	144 x 122 x 50 mm (5.7 x 4.8 x 2.0 pulg)	134 x 95 x 45 mm (5.3 x 3.7 x 1.8 pulg)
Sostenibilidad	Sin PVC	Sin PVC	Sin PVC, sin BFR/CFR	Sin PVC, sin BFR/CFR	Sin PVC, sin BFR/CFR

# Control de acceso


## Módulos de relevador de E/S en red


	AXIS A9210	AXIS A9910	AXIS A9188	AXIS A9188-VE	AXIS A9161
					
Número de E/Ss	10	8	8	8	6
Número de relevadores	1	4	8	8	1
Dispositivo IP	✓	Módulo de expansión para AXIS A9210	✓	✓	✓
Entrada de energía	CC, Clase PoE 3, Clase PoE 4	DC	CC, Clase PoE 3, Clase PoE 4	CC, Clase PoE 3, Clase PoE 4	CC, Clase PoE 3
Salida de energía	DC	DC	DC	DC	DC
Listo para exteriores	-	-	-	✓	-
Aprobaciones	-	-	-	UL 294	-
Soporte ACAP	-	-	✓	✓	✓
Sostenibilidad	Sin PVC	Sin PVC	Sin PVC	Sin PVC	Sin PVC

## Credenciales

	AXIS TA4711 Access Card	AXIS TA4712 Key Fob	AXIS Mobile Credential
			
Tecnología RFID	MIFARE® DESFire® EV3 8K	MIFARE® DESFire® EV3 8K	Aplicación en base móvil que asegura control de acceso protegido eficiente y confiable. Ideal para la primera sociedad actual para dispositivos móviles, soporta Bluetooth y códigos QR tanto estáticos como dinámicos como credenciales.
Frecuencia RFID	13.56 MHz	13.56 MHz	
Memoria	8 kB	8 kB	
Aprobaciones	IP68	IP67, IK09	
Material	Sin PVC, 100% PET-G reciclado	Sin PVC, Plástico y acero inoxidable	

## Aplicaciones

	Extensión de controlador de puerta AXIS
Solución ACAP para lectura Credenciales con código QR Para instalación en cámaras e intercomunicadores seleccionados de red Axis.  Para obtener más información, vea el enlace a la web en la página 4, Analítica.	La Extensión de controlador de puerta AXIS es una aplicación pre-instalada en controladores de puerta en red Axis que habilita la integración de bloqueo inalámbrico, hasta 16x puertas por controlador de puerta.






	AXIS A4120-E	AXIS A4020-E
		
Teclado	RFID, NIP	RFID
Tira de LED	✓	✓
RS485 (OSDP)	OSDP	OSDP
Bluetooth	-	-
Canal seguro OSDP	✓	✓
Alimentación	12V, DC	12V, DC
Aprobaciones	IP66, IK07	IP65, IK07
UL 294	✓	✓

## Software de gestión de control de acceso



Escalabilidad	
Puertas por servidor	hasta 192
Múltiples servidores	hasta 64
Titulares de tarjetas	10.000
Credenciales	5 por titular de tarjeta, incluyendo Tarjeta, NIP, código QR, Móvil, Número de placa de circulación, etc.
Almacenamiento de transacciones de eventos	250,000 en el dispositivo local
NIP	hasta 24 dígitos
Sistema	
Controlador de puerta	Controladores de puerta en red Axis
Lector	OSDP (Canal seguro), Wiegand, o lector de IP Intercom
Cerradura inalámbrica	✓
Aplicación móvil	✓
Licencias	una licencia por controlador de puerta conectado
Acceso remoto seguro Axis	✓
Importación y exportación	✓, csv o Integración de directorio activo
Operación	
Vista en vivo	✓, verificación cruzada de video
Vista de mapa	✓
Evento de acceso	✓, verificación cruzada de video
Registro de auditoría	✓
Regla de acción	✓, personalizado
Control remoto	✓
Puerto de acceso	✓
Control avanzado de acceso	
Autenticación multifactor	✓
Desbloquear programa	✓
Primera persona adentro	✓
Aislamiento	✓, tanto en puerta como en zonas
Anti-entrada duplicada	✓, tanto cronometrada como lógica
Interbloqueo/traba de aire	✓
Regla de dos personas	✓
Doble pasada	✓

## Intercomunicadores de red

	Intercomunicadores de red				
	AXIS A8207-VE Mk II 	AXIS I8116-E 	AXIS I8016-LVE 	AXIS I7010-VE  <span style="color: green; font-weight: bold;">NEW</span>	2N® IP PHONE D7A 
Resolución de vídeo máx.	3072x2048 (6.3 MP)	1920x1080 (5 MP)	2592x1944	-	-
Campo de visión horizontal	180°	162°	140°	-	-
Dimensiones (H x D x W)	248 x 106 x 51 mm (9 3/4 x 4 3/16 x 2 pulg)	148 x 41 x 48 mm (5.83 x 1.63 x 1.5 pulg)	124 x 124 mm (4.9 X 4.9 pulg)	124 x 124 mm (4.9 X 4.9 pulg)	259 x 220 x 215 mm
Fotogramas por segundo máx.	25/30	30/25	30/25	-	-
Iluminación mín. (lux) Color/Blanco y Negro	0.55/-	0.15/0.00	0.16/0.00	-	-
Soporte de audio	✓	✓	✓	✓	✓
Micrófono integrado	✓	✓	✓	✓	✓
Altavoz integrado	✓	✓	✓	✓	✓
Puertos	Salida de 2x relevadores, 4x E/S, Entrada/salida de línea	Salida de 1x relevador, 2x E/S	Salida de 1x relevador, 2x E/S, Entrada/salida de línea	Salida de 1x relevador, 2x E/S, Entrada/salida de línea	-
Lector	Lector RFID (con soporte HID® iClass®)	-	-	-	-
Protocolo de lector	Wiegand, RS485 (OSDP), Interfaz de lector VAPIX®	OSDP	-	OSDP	-
Acceso incrustado	-	-	-	Lista de entradas	-
Análítica incluida	AXIS Guard Suite, Detección de audio Detección de sacudidas, AXIS Video Motion Detection	AXIS Object Analytics	Detección de audio, Detección de sacudidas AXIS Video Motion Detection	Alarma de manipulación activa, detección de audio	-
Alimentación	CC, Clase PoE 3, Clase PoE 4	Clase PoE 3, 12 V CC	Clase PoE 3	Clase PoE 3, Clase PoE 4	Clase PoE 3, CC 5V/2A
Temperatura de operación	-40 °C a 55 °C (-40 °F a 131 °F)	-30 °C a 60 °C (-22 °F a 140 °F)	-40 °C a 60 °C (-40 °F a 140 °F)	-40 °C a 60 °C (-40 °F a 140 °F)	-
Aprobaciones	IP66/IK08/NEMA 4X	IP65/IK10/NEMA 4X	IP66/IP69/IK10/NEMA 4X	IP66/IP69/IK10/NEMA 4X	-
Amplio rango dinámico (WDR)	Forensic WDR	Forensic WDR	Forensic WDR	-	-
Zipstream	✓	✓	✓	-	-
SIP (VoIP)	✓	✓	✓	✓	✓
Cabina segura/ Video firmado/Almacén de llaves seguro	✓ / - / -	✓ / ✓ / ✓	✓ / ✓ / ✓	✓ / ✓ / ✓	- / - / -
Sostenibilidad	Sin PVC	Sin PVC, sin BFR/CFR	Sin PVC	Sin PVC, sin BFR/CFR	-
Características especiales	ACAP, IK08, Bobina T, Pictogramas, Teclado, HDMI, UL294	Puerto OSDP, Interruptor de manipulación integrado, Aprendizaje profundo	ACAP, Pictogramas, Adecuado con caja de 2 múltiples US, IK10, Anti-ligadura	ACAP, Lista de entradas, Adecuado con caja de 2 múltiples US, IK10, Diseño anti-ligadura	-



**Acerca de 2N**


2N es un fabricante global líder de intercomunicaciones de IP con su producción radicada en la República Checa. La Empresa ofrece soluciones que incluyen intercomunicaciones de IP y control de acceso. Los productos de 2N cumplen con los estándares internacionales más rigurosos e integran la mayoría de sistemas de terceros. Axis Communications distribuye y ofrece asistencia técnica para productos y soluciones de 2N en las Américas y en Asia-Pacífico (excepto Japón). Elija entre nuestra amplia gama de productos basados en IP de plataforma abierta para videovigilancia, analítica, control de acceso, intercomunicadores y sistemas de audio.

Intercomunicadores de video de IP y LTE

	Estilo 2N IP* Más versiones en la <a href="#">página de producto</a>	2N IP Verso Más versiones en la <a href="#">página de producto</a>	2N IP Verso 2.0 Más versiones en la <a href="#">página de producto</a>	2N LTE Verso Más versiones en la <a href="#">página de producto</a>
Cámara integrada disponible	✓	✓	✓	✓
Fotogramas por segundo máx	30	30	30	30
Iluminación IR / Soporte WDR	✓ / ✓	✓ / -	✓ / ✓	✓ / -
Resolución de cámara (video, llamada interna)	2560x1920 px (QHD)	640x480 px (VGA)	1920x1080 px (HD total)	640x480 px (VGA)
Resolución de cámara (JPEG)	2560x1920 px (QHD)	1280x960 px (HD)	1920x1080 px (HD total)	1280x960 px (HD)
Ángulo de vista máximo	144° (H), 126° (V)	128° (H), 95° (V)	144° (H), 126° (V)	138° (H), 105° (V)
Teclado numérico disponible	✓	✓	✓	✓
Lector	Bluetooth, QR, RFID (con soporte de HID® iCLASS®)	Bluetooth, Huella digital RFID (con soporte de HID® iCLASS®)	Bluetooth, QR, Huella digital, RFID (con soporte de HID® iCLASS®)	Bluetooth, Huella digital RFID (con soporte de HID® iCLASS®)
Protocolo de lector	Wiegand, OSDP	Wiegand, OSDP	Wiegand, OSDP	Wiegand, OSDP
Soporte de audio/ Micrófono integrado/ Altavoz integrado	✓ / ✓ / ✓	✓ / ✓ / ✓	✓ / ✓ / ✓	✓ / ✓ / ✓
SIP/VoIP	✓	✓	✓	✓
Pantalla	✓	opcional	opcional	opcional
Salida de alarma de manipulación	✓	✓	✓	✓
Adecuado para uso en el exterior	✓	✓	✓	✓
Temperatura de operación	-22°F a 140 °F (-30 °C a 60 °C)	-40°F a 140°F (-40 °C a 60 °C)	-40°F a 140°F (-40 °C a 60 °C)	-40°F a 140°F (-40 °C a 60 °C)
Cobertura IP/IK	IP65, IK08	IP54/IK8 (pantalla táctil IK7)	IP54/IK8 (pantalla táctil IK7)	IP54/IK8 (pantalla táctil IK7)
Número de usuarios	10 000	10 000	10 000	10 000
Soporte de relevador de protección	✓	✓	✓	✓
Dimensiones WxHxD pulgadas (incl. bastidor)	6.693 x 13.976 x 1.575 (170 mm x 355 mm x 40 mm)	4.213 x 9.213 x 1.102 (2 módulos) (107 mm x 234 mm x 28 mm)	4.213 x 9.213 x 1.102 (2 módulos) (107 mm x 234 mm x 28 mm)	4.213 x 9.213 x 1.102 (2 módulos) (107 mm x 234 mm x 28 mm)
Suministro de energía PoE (802.3af) / 12V CC	802.3at (POE+) / ✓	✓ / ✓	✓ / ✓	- / ✓
Conectividad LTE	-	-	-	✓
Puertos	1x SALIDA activa, 1x Salida de relevador, 3x IN, Línea-salida	1x SALIDA activa, 1x Salida de relevador, 1x IN, Línea-salida	1x SALIDA activa, 1x Salida de relevador, 1x IN, Línea-salida	1x SALIDA activa, 1x Salida de relevador, 1x IN, Línea-salida
Analítica incluida	Detección de movimiento, detección de ruido	Detección de movimiento, detección de ruido	Detección de movimiento, detección de ruido	Detección de movimiento, detección de ruido

2N - Una empresa Axis






Intercomunicadores de video de IP y LTE

	2N IP One Más versiones en la <a href="#">página de producto</a> 	2N IP Solo Más versiones en la <a href="#">página de producto</a> 	2N IP Force Más versiones en la <a href="#">página de producto</a> 	2N IP Safety Más versiones en la <a href="#">página de producto</a> 	2N IP Base Más versiones en la <a href="#">página de producto</a> 
Cámara integrada disponible	✓	✓	✓	-	✓
Fotogramas por segundo máx	30	30	30	-	30
Iluminación IR / Soporte WDR	✓ / ✓	✓ / -	✓ / -	- / -	- / -
Resolución de cámara (video, llamada interna)	1920x1440 px	640x480 px (VGA)	640x480 px (VGA)	-	640 x 480 px (VGA)
Resolución de cámara (JPEG)	1920x1440 px	1280x960 px (HD)	1280x960 px (HD)	-	1280 x 960 px (HD)
Ángulo de vista máximo	156° (H), 116° (V)	128° (H), 95° (V)	135° (H), 109° (V)	-	135° (H), 109° (V)
Teclado numérico disponible	-	-	✓	-	-
Lector	-	-	RFID (con soporte de HID® iCLASS®)	-	RFID
Protocolo de lector	-	-	Wiegand	-	-
Soporte de audio/ Micrófono integrado/ Altavoz integrado	✓ / ✓ / ✓	✓ / ✓ / ✓	✓ / ✓ / ✓	✓ / ✓ / ✓	✓ / ✓ / ✓
SIP/VoIP	✓	✓	✓	✓	✓
Pantalla	-	-	-	-	-
Salida de alarma de manipulación	✓	-	✓	✓	✓
Adecuado para uso en el exterior	✓	✓	✓	✓	✓
Temperatura de operación	-40°F a 140°F (-40 °C a 60 °C)	-40°F a 140°F (-40 °C a 60 °C)	-40°F a 131°F (-40 °C a 55 °C)	-40°F a 131°F (-40 °C a 55 °C)	-40°F a 131°F (-40 °C a 55 °C)
Cobertura IP/IK	IP66/IK08	IP54/IK8	IP69K/IK10	IP69K/IK10	IP65/IK7
Número de usuarios	10 000	10 000	10 000	10 000	10 000
Soporte de relevador de protección	✓	✓	✓	✓	✓
Dimensiones WxHxD pulgadas (incl. bastidor)	3.071 x 6.772 x 2.205 (78 mm x 172 mm x 53 mm)	4.21 x 5.12 x 1.10 (107 mm x 130 mm x 28 mm)	4.291 x 8.543 x 3.268 (109 mm x 217 mm x 83 mm)	4.291 x 8.543 x 3.268 (109x217x83 mm)	4.291 x 9.016 x 1.220 (109 mm x 229 mm x 31 mm)
Suministro de energía PoE (802.3af) / 12V CC	✓ / ✓	✓ / ✓	✓ / ✓	✓ / ✓	✓ / ✓
Conectividad LTE	-	-	-	-	-
Puertos	1x SALIDA activa, 1x Salida de relevador, 1x IN	1x SALIDA activa, 1x Salida de relevador, 1x IN, Línea-salida	1x SALIDA activa, 1x Salida de relevador, hasta 2x IN, Línea-salida	1x SALIDA activa, 1x Salida de relevador, hasta 1x IN, Línea-salida	1x SALIDA activa, 1x Salida de relevador, 1x IN
Analítica incluida	Detección de movimiento, detección de ruido	Detección de movimiento, detección de ruido	Detección de movimiento, detección de ruido	Detección de ruido	Detección de movimiento, detección de ruido





## 2N - Una empresa Axis

	Estaciones de interiores de 2N				
	 2N Indoor View	 2N Indoor Touch 2.0	 2N Indoor Compact	 2N Clip	 2N Indoor Talk
Uso recomendado	MDU de alta gama; oficinas	MDU lujoso; casa inteligente; oficinas	MDU de alta gama/rango medio; oficinas	MDU de rango medio	unidad secundaria; oficinas
Pantalla	7"	7"	4.3"	4.3"	-
Resolución de pantalla (píxeles)	1024 x 600	1024 x 600	480 x 272	480 x 272	-
Control de unidad	pantalla táctil capacitiva	pantalla táctil capacitiva	botones capacitivos	botones capacitivos	botones capacitivos
Sistema operativo	2N OS	Android	2N OS	2N OS	2N OS
Integración con Automatización de casa	enviar hasta 3 comandos HTTP	vía aplicaciones de terceros	enviar hasta 3 comandos HTTP	-	-
Correo de voz con video	-	✓	-	-	-
Vista previa de video	✓	✓	✓	✓	-
Variantes de color	negro; blanco	negro; blanco	negro; blanco	blanco	negro; blanco
Opciones de montaje	al ras; superficie; soporte de escritorio	superficie; soporte de escritorio	al ras; superficie; soporte de escritorio	superficie; soporte de escritorio	al ras; soporte de escritorio
Dimensiones W x H x D (pulgadas)	7.598 x 6.181 x 1.969 (193 mm x 157 mm x 50 mm)	9.252 x 6.496 x 1.575 (235 mm x 165 mm x 40 mm)	5.984 x 6.024 x 1.969 (152 mm x 153 mm x 50 mm)	4.88 x 5.91 x 1.10 (124 mm x 150 mm x 28 mm)	7.283 x 5.039 x 1.898 (185 mm x 128 mm x 48.2 mm)
POE /Suministro de energía 12V	✓ / ✓	✓ / ✓	✓ / ✓	✓ / -	✓ / ✓
Altavoz integrado	2 W	2 W	2 W	2 W	2 W
Micrófono integrado	✓	✓	✓	✓	✓
Entrada digital (botón de timbre de puerta)	1	2	1	1	1
Soporte de circuito de inducción	✓ (con circuito de inducción externo)	-	✓ (con circuito de inducción externo)	✓ (con el modelo de circuito de inducción incorporado)	✓ (con circuito de inducción externo)
Salida digital; relevador	-	2;2	-	-	-



## Acerca de Axis Communications

Axis hace posible un mundo más inteligente y seguro creando soluciones para mejorar la seguridad y el desempeño de los negocios. Como empresa de tecnología de redes y líder de la industria, Axis ofrece soluciones en videovigilancia, control de acceso, intercomunicadores y sistemas de audio. Están mejorados con aplicaciones de análisis inteligente y cuentan con el respaldo de capacitación de alta calidad.

Axis cuenta con alrededor de 4,000 empleados dedicados en más de 50 países y colabora con socios de integración de sistemas y tecnología en todo el mundo para brindar soluciones para clientes. Axis se fundó en 1984, y su sede central se encuentra en Lund, Suecia.

Distribuido por: