

Cámaras de red AXIS 209FD/209MFD

Cámaras discretas y planas para videovigilancia en interiores.



- > Diseño plano y no invasivo
- > Barrido progresivo
- > Resolución megapíxel
- > Fácil instalación
- > Alimentación a través de Ethernet

Las cámaras de red AXIS 209FD y AXIS 209MFD son planas y discretas y están diseñadas específicamente para una videovigilancia no invasiva. Estas cámaras de red ultracompactas son ideales para lugares como recepciones de hoteles, tiendas y pasillos.

La cámara AXIS 209FD proporciona resolución VGA, mientras que la AXIS 209MFD es una cámara de red de 1,3 megapíxeles.

La tecnología de barrido progresivo ofrece imágenes a resolución completa de objetos en movimiento, sin distorsión; perfecta para identificar individuos y objetos de interés.

La instalación de las cámaras IP es rápida y sencilla. La dirección de la lente puede ajustarse manualmente mediante la inclinación vertical y horizontal, lo que permite una instalación flexible.

La tecnología PoE, alimentación a través de Ethernet (IEEE 802.3af), suministra alimentación eléctrica a las cámaras a través de la red, lo cual elimina la necesidad de tomas de alimentación y reduce los costes de instalación.

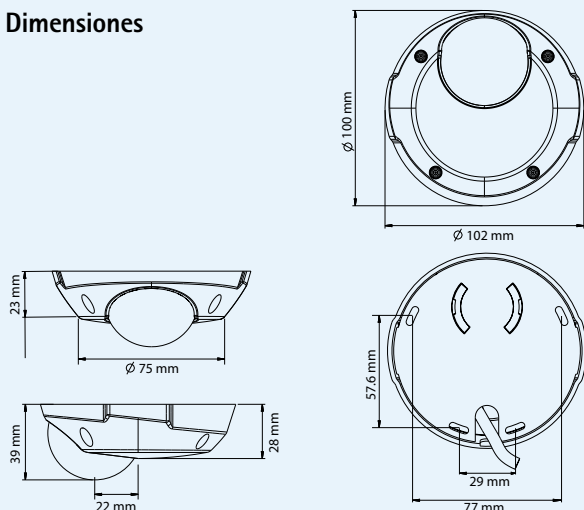


Especificaciones técnicas – Cámaras de red AXIS 209FD/209MFD

Cámara		Red	
Modelos	AXIS 209FD: VGA AXIS 209MFD: Megapixel	Seguridad	Protección por contraseña, filtro de direcciones IP y cifrado HTTPS, Digest Authentication (encriptación del proceso de login de acceso), Registro de accesos de usuarios
Sensor de imagen	AXIS 209FD: CMOS RGB de barrido progresivo de 1/4", VGA AXIS 209MFD: de barrido progresivo de 1/3", 1,3 megapíxeles	Protocolos compatibles	IPv4/v6, HTTP, HTTPS, QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SMTP, Bonjour, UPnP, SNMPv1/v2c/v3(MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS
Objetivo	AXIS 209FD: 3,0 mm, F2,0, iris fijo, ángulo de visión horizontal: 66° AXIS 209MFD: 3,6 mm, F1,8, iris fijo, ángulo de visión horizontal: 74°	Integración del sistema	
Sensibilidad lumínica	AXIS 209FD: 1,5 – 10.000 lux, F2,0 AXIS 209MFD: 3 – 10.000 lux, F1,8	Interfaz de aplicaciones	API abierta para integración de software, con VAPIX® de Axis Communications disponible en www.axis.com
Velocidad de obturación	AXIS 209FD: 1/4 s a 1/10000 s AXIS 209MFD: 1/4 s a 1/15000 s	Vídeo inteligente	Detección de movimiento por vídeo
Ajuste del ángulo de la cámara	Horizontal ±10°, vertical 0 – 90°, giro ±10°	Activadores de alarma	Vídeo inteligente
Movimiento horizontal/vertical/zoom	AXIS 209MFD: PTZ digital, posiciones predefinidas, recorrido protegido	Eventos de alarma	Carga de archivos a través de FTP, HTTP y correo electrónico Notificación a través de correo electrónico, HTTP y TCP
Vídeo		Búfer de vídeo	AXIS 209FD: 9 MB de memoria previa y posterior a la alarma AXIS 209MFD: 20 MB de memoria previa y posterior a la alarma
Compresión de vídeo	MPEG-4 Parte 2 (ISO/IEC 14496-2) Motion JPEG	General	
Resoluciones	AXIS 209FD: 160 x 120 – 640 x 480 píxeles AXIS 209MFD: 160 x 90 – 1280 x 1024 píxeles	Carcasa	Carcasa a prueba de manipulaciones
Frecuencia de imagen MPEG-4	AXIS 209FD: Hasta 30 imágenes por segundo en máxima resolución AXIS 209MFD: Hasta 8 imágenes por segundo, frecuencia de imagen máxima en las resoluciones inferiores	Procesadores y memoria	ARTPEC-A AXIS 209FD: 32 MB de RAM, 8 MB de Flash AXIS 209MFD: 64 MB de RAM, 8 MB de Flash
Velocidad de imagen Motion JPEG	AXIS 209FD: Hasta 30 imágenes por segundo en máxima resolución AXIS 209MFD: Hasta 12 imágenes por segundo, frecuencia de imagen máxima en las resoluciones inferiores	Alimentación	Alimentación a través de Ethernet IEEE 802.3af Clase 1
Secuencias de vídeo	Motion JPEG y MPEG-4 simultáneos Frecuencia de imagen y ancho de banda controlables VBR/CBR MPEG-4	Conectores	RJ-45 hembra Ethernet 10BaseT/100 BaseTX PoE
Ajustes de la imagen	Compresión, color, brillo, nitidez, balance de blancos, control de exposición, mirroring, zonas de exposición, ajuste avanzado de rendimiento en baja iluminación Superposición de texto e imágenes Máscara de privacidad	Condiciones de funcionamiento	0° a 50° C (32° a 122° F) Humedad relativa: 20 a 80% (sin condensación)
		Condiciones de almacenamiento	-30° a 70° C
		Homologaciones	EN 55022 Clase B, EN 55024, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, FCC Parte 15 Subparte B Clase B, VCCI Clase B, ICES-003 Clase B C-tick AS/NZS CISPR 22, MIC Class B, EN 60950
		Peso	180 g
		Accesorios incluidos	AXIS PoE Midspan de 1 puerto, llave para tornillos a prueba de manipulaciones, guía de instalación, CD con herramienta de instalación, software de grabación y manual del usuario, licencia para 1 usuario del decodificador de Windows

Encontrará más información en www.axis.com

Dimensiones



Accesorios opcionales



Para obtener información sobre AXIS Camera Station y el software de gestión de vídeo de los socios de desarrollo de aplicaciones de Axis, consulte www.axis.com/products/video/software/