

Caméras réseau AXIS 209FD/209MFD

Des caméras plates et discrètes pour la vidéosurveillance d'intérieur.



- > Modèle plat et discret
- > Balayage progressif
- > Résolution mégapixel
- > Installation aisée
- > Alimentation par Ethernet

Les caméras AXIS 209FD/209MFD sont des caméras réseau plates et discrètes spécialement conçues pour une vidéosurveillance non intrusive. Ultra-compactes, ces caméras réseau sont idéales dans des lieux tels que les réceptions d'hôtel, les magasins et les couloirs.

L'AXIS 209FD offre une résolution VGA. Pour sa part, l'AXIS 209MFD est une caméra réseau 1,3 mégapixel.

La technologie du balayage progressif permet d'obtenir des images en haute résolution d'objets en mouvement, sans la moindre déformation, pour une identification aisée des personnes et des objets.

Les caméras réseau s'installent rapidement et facilement. Il est possible de régler l'orientation de l'objectif manuellement (inclinaison/panoramique), ce qui offre une grande souplesse de fixation.

L'alimentation par Ethernet (IEEE 802.3af) permet d'utiliser le réseau pour l'alimentation des caméras, ce qui élimine le besoin de prises de courant et réduit les coûts d'installation.

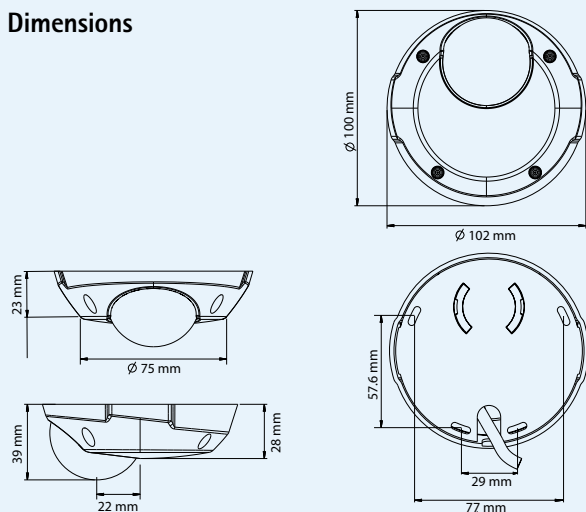


Caractéristiques techniques – Caméras réseau AXIS 209FD/209MFD

Caméra		Réseau	
Modèles	AXIS 209FD: VGA AXIS 209MFD: mégapixel	Sécurité	Protection par mot de passe, filtrage d'adresses IP, cryptage HTTPS, authentification digest, journal des accès utilisateurs
Capteur d'image	AXIS 209FD: 1/4" capteur CMOS VGA RVB à balayage progressif 1/4" AXIS 209MFD: capteur CMOS 1,3 mégapixel RVB à balayage progressif 1/3"	Protocoles pris en charge	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
Objectif	AXIS 209FD: 3,0 mm, F2.0, iris fixe, angle de prise de vue horizontal : 66° AXIS 209MFD: 3,6 mm, F1.8, iris fixe, angle de prise de vue horizontal : 74°	Intégration de systèmes	
Sensibilité à la lumière	AXIS 209FD: 1,5 à 10 000 lux, F2.0 AXIS 209MFD: 3 à 10 000 lux, F1.8	Interface de programmation d'application	API ouverte pour l'intégration logicielle, y compris VAPIX® d'Axis Communications disponible sur www.axis.com
Vitesse d'obturation	AXIS 209FD: 1/10 000 s à 1/4 s AXIS 209MFD: 1/15 000 s à 1/4 s	Vidéo intelligente	Détection de mouvement vidéo
Réglage de l'angle de la caméra	Panoramique ±10°, inclinaison 0 - 90°, rotation ±10°	Déclencheurs d'alarme	Vidéo intelligente
Panoramique/Inclinaison/Zoom	AXIS 209MFD: PTZ numérique, positions préréglées et tour de garde	Événements déclencheurs d'alarme	Téléchargement de fichiers par FTP, courrier électronique et HTTP Notification par TCP, courrier électronique et HTTP
Vidéo		Mémorisation vidéo	AXIS 209FD: 9 Mo pré/post-alarme AXIS 209MFD: 20 Mo pré/post-alarme
Compression vidéo	MPEG-4 Partie 2 (ISO/IEC 14496-2) Motion JPEG	Généralités	
Résolutions	AXIS 209FD: 160x120 - 640x480 AXIS 209MFD: 160x90 - 1280x1024	Boîtier	Boîtier résistant aux effractions
Fréquence d'image MPEG-4	AXIS 209FD: jusqu'à 30 ips en résolution maximale AXIS 209MFD: jusqu'à 8 ips en résolution maximale, fréquence d'image supérieure avec des résolutions plus faibles	Processeurs et mémoire	ARTPEC-A AXIS 209FD: 32 Mo de mémoire RAM, 8 Mo de mémoire Flash AXIS 209MFD: 64 Mo de mémoire RAM, 8 Mo de mémoire Flash
Fréquence d'image Motion JPEG	AXIS 209FD: jusqu'à 30 ips en résolution maximale AXIS 209MFD: jusqu'à 12 ips en résolution maximale, fréquence d'image supérieure avec des résolutions plus faibles	Alimentation	Alimentation par Ethernet IEEE 802.3af Classe 1
Flux de données vidéo	Flux Motion JPEG et MPEG-4 simultanés Fréquence d'image et bande passante contrôlables MPEG-4 avec débit binaire constant (DBC) ou variable (DBV)	Connecteurs	RJ-45 femelle pour Ethernet 10BaseT/100BaseTX PoE
Paramètres d'image	Configuration du niveau de compression, de la couleur, de la luminosité, de la netteté, de la balance des blancs et du contrôle de l'exposition, effet miroir, zones d'exposition, réglage du comportement en faible éclairage Surimpression de texte et d'images Masque de confidentialité	Conditions d'utilisation	0 à 50 °C Humidité relative de 20 à 80 % (sans condensation)
		Conditions de stockage	-30 à 70 °C
		Homologations	EN 55022 Classe B, EN 55024, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, FCC Partie 15 Sous-partie B Classe B, VCCI Classe B, ICES-003 Classe B, C-tick AS/NZS CISPR 22, MIC Classe B, EN 60950
		Poids	180 g
		Accessoires fournis	Injecteur PoE AXIS à 1 port, clé pour vis inviolables, guide d'installation, CD contenant l'outil d'installation, logiciel d'enregistrement et manuel d'utilisation, licence pour un décodeur Windows

Pour plus d'informations, visitez le site www.axis.com

Dimensions



Accessoires en option



Pour toute information sur AXIS Camera Station et les logiciels de gestion vidéo proposés par les partenaires de développement d'applications Axis, rendez-vous sur www.axis.com/products/video/software/