

## Caméras réseau AXIS 216FD/216FD-V

Des caméras discrètes pour la vidéosurveillance d'intérieur dans des environnements difficiles.



- > Design discret et compact
- > Flux Motion JPEG et MPEG-4 simultanés
- > Transmission audio bidirectionnelle
- > Alimentation par Ethernet
- > Gestion puissante des événements

La famille AXIS 216FD offre un choix de caméras réseau professionnelles à dôme fixe pour les intérieurs à risque. Compactes et discrètes, elles sont parfaites pour la surveillance d'intérieur des magasins, des écoles, des prisons, des banques et des bureaux.

La caméra AXIS 216FD-V est une caméra réseau à dôme fixe discrète, spécialement conçue pour les environnements intérieurs potentiellement exposés au vandalisme. La caméra AXIS 216FD possède un boîtier plus léger et résistant aux effractions. Elle est également adaptée à la vidéosurveillance d'intérieur. Les caméras réseau AXIS 216FD sont faciles à installer et peuvent se monter aussi bien au mur qu'au plafond.

La prise en charge simultanée des flux de données vidéo Motion JPEG et MPEG-4 permet d'optimiser à la fois la qualité d'image et l'efficacité de la bande passante.

Grâce à la transmission audio bidirectionnelle, les caméras réseau AXIS 216FD et AXIS 216FD-V permettent aux utilisateurs distants non seulement d'observer ce qui se passe, mais également d'entendre les visiteurs ou les intrus et de communiquer avec eux.

Les fonctions de gestion d'événements garantissent une utilisation efficace des caméras sur le système vidéo sur IP. Citons par exemple la détection de mouvement vidéo, la détection audio, l'alarme de détérioration et la mémorisation d'image en cas d'alarme.

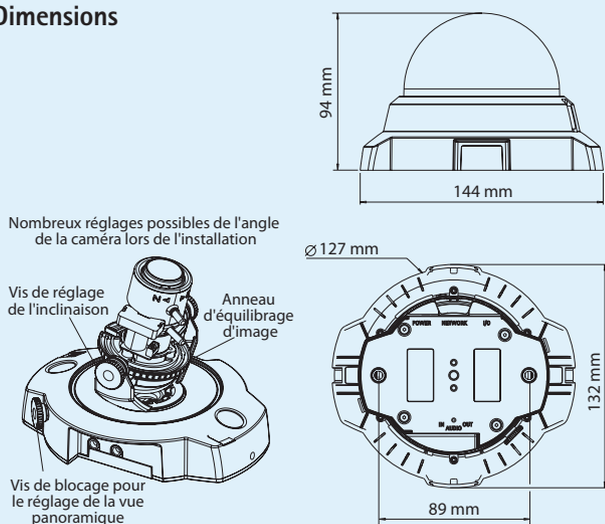


## Caractéristiques techniques – Caméras réseau AXIS 216FD/216FD-V

Caméra		Réseau	
<b>Modèles</b>	<b>AXIS 216FD:</b> boîtier résistant aux effractions <b>AXIS 216FD-V:</b> boîtier résistant au vandalisme	<b>Sécurité</b>	Protection par mot de passe, filtrage d'adresses IP, cryptage HTTPS, contrôle d'accès au réseau IEEE 802.1X, journal des accès utilisateur
<b>Capteur d'image</b>	Capteur CMOS RVB à balayage progressif 1/4"	<b>Protocoles pris en charge</b>	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
<b>Objectif</b>	Objectif à foyer progressif 2,8-10 mm, F1.3, iris DC Angle de prise de vue : 20-73° horizontal	<b>Intégration de systèmes</b>	
<b>Éclairage minimum</b>	1 lux, F1.3	<b>Interface de programmation d'application</b>	API ouverte pour l'intégration logicielle, y compris VAPIX® d'Axis Communications disponible sur <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a>
<b>Vitesse d'obturation</b>	1/15 000 s à 1/4 s	<b>Vidéo intelligente</b>	Détection de mouvement vidéo, détection audio et alarme anti-sabotage active
<b>Réglage de l'angle de la caméra</b>	Panoramique 360°, inclinaison 170°, rotation 340°	<b>Déclencheurs d'alarme</b>	Vidéo intelligente et entrée externe
<b>Vidéo</b>		<b>Événements déclencheurs d'alarme</b>	Téléchargement de fichiers par FTP, courrier électronique et HTTP Notification par TCP, courrier électronique et HTTP Activation de sortie externe
<b>Compression vidéo</b>	MPEG-4 Partie 2 (ISO/IEC 14496-2) Motion JPEG	<b>Mémorisation vidéo</b>	9 Mo pré/post-alarme
<b>Résolutions</b>	160x120 – 640x480	<b>Généralités</b>	
<b>Fréquence d'image MPEG-4</b>	Jusqu'à 30 ips en résolution VGA	<b>Boîtier</b>	<b>AXIS 216FD:</b> boîtier résistant aux effractions <b>AXIS 216FD-V:</b> boîtier résistant aux chocs de 1 000 kg
<b>Fréquence d'image Motion JPEG</b>	Jusqu'à 30 ips en résolution VGA	<b>Processeurs et mémoire</b>	ARTPEC-A, 32 Mo de mémoire RAM, 8 Mo de mémoire Flash
<b>Flux de données vidéo</b>	Flux Motion JPEG et MPEG-4 simultanés Fréquence d'image et bande passante contrôlables MPEG-4 avec débit binaire constant (DBC) ou variable (DBV)	<b>Alimentation</b>	4,9 – 5,1 V CC, max. 3,6 W Alimentation par Ethernet IEEE 802.3af classe 1
<b>Paramètres d'image</b>	Configuration du niveau de compression, de la couleur, de la luminosité, de la netteté, du contrôle de l'exposition et de la balance des blancs, rotation et réglage de précision du comportement par faible éclairage Surimpression de texte et d'images Masquage de zones	<b>Connecteurs</b>	RJ-45 10BASE-T/100BASE-TX PoE, connecteur DC Bloc terminal pour 1 entrée d'alarme et 1 sortie Entrée de ligne/micro 3,5 mm, sortie de ligne 3,5 mm
<b>Audio</b>		<b>Conditions d'utilisation</b>	0 à 50 °C Humidité relative de 20 à 80 % (sans condensation)
<b>Flux audio</b>	Bidirectionnel, semi-duplex	<b>Homologations</b>	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, EN 60950-1 Alimentation : EN 60950-1, UL, CSA
<b>Compression audio</b>	AAC LC 8 kHz G.711 PCM 8 kHz G.726 ADPCM 8 kHz Débit binaire configurable	<b>Poids</b>	<b>AXIS 216FD:</b> 425 g <b>AXIS 216FD-V:</b> 580 g
<b>Entrée/sortie audio</b>	Microphone intégré, microphone/entrée de ligne externe, sortie de niveau de ligne	<b>Accessoires fournis</b>	Bloc d'alimentation, kits de montage et de connexion, guide d'installation, CD avec outils d'installation, logiciel d'enregistrement et manuel de l'utilisateur, licence pour un décodeur Windows

Pour plus d'informations, visitez le site [www.axis.com](http://www.axis.com)

### Dimensions



### Accessoires en option

Kit de fixation au faux-plafond, couvercle fumé ou transparent



Boîtiers en option avec couvercle fumé ou boîtier noir



Différents kits de montage



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/](http://www.axis.com/products/video/software/)