

Caméra dôme réseau AXIS 232D+

Pour applications de vidéosurveillance professionnelle.



- > Zoom optique 18x avec mise au point automatique
- > Flux MPEG-4 et Motion JPEG simultanés
- > Fonctions jour/nuit
- > Gamme dynamique étendue
- > Commande panoramique/inclinaison/zoom haute précision

La caméra dôme réseau AXIS 232D+ assure la prise en charge simultanée des flux vidéo MPEG-4 et Motion JPEG de qualité supérieure, dans toutes les conditions d'éclairage. Elle est parfaite pour les installations de sécurité professionnelles dans les aéroports, les gares, les prisons, de même que les entrepôts, les unités de production, les centres commerciaux et les établissements d'enseignement.

Grâce à un puissant zoom optique 18x et numérique 12x avec mise au point automatique, les objets distants vous apparaissent dans tous leurs détails.

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 gamme dynamique élargie de 128x de l'AXIS 232D+, vous obtenez des vidéos de haute qualité, même dans des conditions d'éclairage complexes.

L'AXIS 232D+ offre des fonctions de vue panoramique continue sur 360 degrés et de tour de garde, avec 20 positions pré-réglées.

Grâce à son filtre infrarouge amovible de façon automatique ou manuelle, l'AXIS 232D+ peut réaliser des vidéos couleur par faible éclairage, jusqu'à 0,3 lux, et des vidéos en noir et blanc lorsque la lumière descend jusqu'à 0,005 lux.



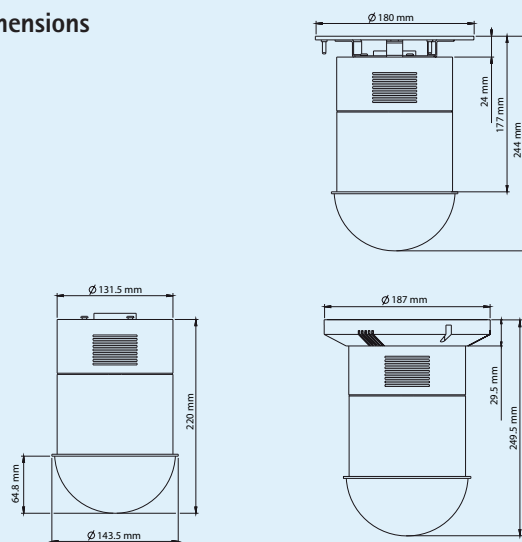
Spécifications techniques – Caméra dôme réseau AXIS 232D+

Caméra	
Modèles	AXIS 232D+ 60 Hz AXIS 232D+ 50 Hz
Capteur d'image	CCD Exview HAD de 1/4"
Objectif	f = 4,1 à 73,8 mm, F1,4 à 3,0, fonction jour/nuit manuelle/ automatique, mise au point automatique Angle de prise de vue horizontal : 48° – 2.8°
Éclairage minimum	Couleur : 0,3 lux à 30IRE F1,4 Noir et blanc : 0,005 lux à 30IRE F1,4
Vitesse d'obturation	1/10000 s à 1 s
Panoramique/ Inclinaison/Zoom	Zoom optique 18x et zoom numérique 12x, zoom total 216x Fonction panoramique : 360° infini, vitesse de panoramique 360°/s Inclinaison : 0° à 90° (± 3°), vitesse d'inclinaison 360°/s 20 positions prééglées Tour de garde Gestion des joysticks compatibles Windows
Vidéo	
Compression vidéo	MPEG-4 Partie 2 (ISO/IEC 14496-2) Motion JPEG
Résolutions	704x480 à 176x120 (60 Hz) 704x576 à 176x144 (50 Hz)
Fréquence d'images MPEG-4	Jusqu'à 30/25 ips (60/50 Hz) à 2CIF/CIF/QCIF
Fréquence d'images Motion JPEG	Jusqu'à 30/25 ips (60/50 Hz) à 2CIF/CIF/QCIF
Flux de données vidéo	Flux MPEG-4 et Motion JPEG simultanés Fréquence d'images et bande passante contrôlables MPEG-4 avec débit binaire constant (DBC) ou variable (DBV)
Paramètres d'image	Gamme dynamique étendue, compression, de la couleur, de la luminosité, de la netteté, de la balance des blancs et du contrôle de l'exposition Surimpression de texte et d'images Désentrelacement

Réseau	
Sécurité	Protection par mot de passe, filtrage d'adresses IP, cryptage HTTPS, contrôle d'accès au réseau IEEE 802.1X
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
Intégration système	
Interface de programmation d'application	API ouverte pour l'intégration logicielle, y compris VAPIX® d'Axis Communications – disponible sur www.axis.com
Vidéo intelligente	Détection de mouvement vidéo
Déclencheurs d'alarme	Vidéo intelligente et entrée externe
Événements déclencheurs d'alarme	Téléchargement de fichiers par FTP, HTTP et courrier électronique Notification par courrier électronique, HTTP et TCP Activation de sortie externe
Mémoire tampon vidéo	9 Mo pré et post-alarme
Général	
Processeurs et mémoire	ARTPEC-A, 32 Mo de RAM, 8 Mo flash
Alimentation	24 à 36 V CC, 28 W max. 19 à 28 V CA, 25 W max.
Connecteurs	RJ-45 pour Ethernet 10BaseT/100BaseTX PoE Terminaux pour 4 entrées d'alarme et 4 sorties
Conditions d'utilisation	5 à 50 °C Humidité relative de 20 à 80 % (sans condensation)
Homologations	EN 55022 Classe B, EN 55024, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, FCC Partie 15 Sous-partie B Classe A, VCCI Classe A, ICES-003 Classe A, C-tick AS/NZS CISPR 22 Classe A, EN 60065, Alimentation : EN 60950, UL, CSA
Poids	1,8 kg
Accessoires inclus	Alimentation, supports de fixation au plafond et au faux plafond, couvercles transparents fumés et non fumés, Guide d'installation, CD avec outils d'installation, logiciel d'enregistrement et Manuel de l'utilisateur, licence 1 utilisateur décodeur Windows

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

Dimensions



Accessoires facultatifs

Divers caissons de protection



Adaptateur secteur externe



Tableau de contrôle de vidéosurveillance AXIS T8310



Projecteurs AXIS T90A



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