

AXIS P9106-V Network Camera

Couverture totale depuis n'importe quel angle

AXIS P9106-V Network Camera offre une couverture d'angle à angle optimisée, prête à l'emploi, en 3 MP, sans angles morts. Elle est encastrée dans un boîtier anti-vandalisme (IK10) qui résiste à l'eau et à la poussière (IP66). La vitre avant, résistante à l'abrasion et aux produits chimiques, est facile à nettoyer ou à remplacer, pour une maintenance efficace. AXIS P9106-V Network Camera est disponible en deux versions : un modèle en acier brossé sans vis visibles, qui se fond dans les espaces élégants comme les ascenseurs et les intérieurs commerciaux, et un modèle blanc, conçu sans point d'attache et anti-prise, idéal pour les salles de classe, les salles d'attente et les salles d'observation dans les hôpitaux psychiatriques ou les centres de détention.

- > **Champ de vision optimisé prêt à l'emploi en résolution 3 MP - pas d'angle mort**
- > **Conception élégante et compacte en acier brossé ou finition blanche**
- > **Résistance au vandalisme (IK10) et protection contre la poussière IP66**
- > **Compatible avec les appareils PoE par 2 fils pour les installations dans les ascenseurs**
- > **Prise en charge des appareils Portcast tels que la série AXIS T61 pour le son bidirectionnel**



AXIS P9106-V Network Camera

Caméra		Actions sur événement	Enregistrement vidéo : vers carte SD ou partage de réseau Chargement d'images ou de clips vidéo : par FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, partage de réseau et e-mail Mise en tampon vidéo ou image pré et post-alarme pour enregistrement ou chargement Notification : e-mail, HTTP, HTTPS, TCP et message trap SNMP PTZ : préréglage PTZ, démarrer/arrêter la ronde de contrôle Incrustation de texte
Capteur	Capteur CMOS RVB à balayage progressif 1/3"	Flux de données	Données d'événement
Objectif	Support M12, mise au point fixe, iris fixe 1,8 mm, F2.4 Champ de vision horizontal : 130° Champ de vision vertical : 95°	Ressources intégrées d'aide à l'installation	Compteur de pixels
Éclairage minimum	Couleur : 0,35 lux à 50 IRE F2.4	Général	
Durée d'obturation	1/32500 s à 1/5 s	Boîtier	IP66, IK10 Dôme enduit en polycarbonate Boîtier en zinc et aluminium Couleur : blanc NCS S 1002-B et acier brossé Pour obtenir les instructions concernant la peinture et ses incidences sur la garantie, contactez votre partenaire Axis.
Réglage de l'angle de la caméra	Inclinaison ±5°	Montage	Fixation en angle sur 2 ou 3 surfaces (mur/mur ou mur/plafond)
Vidéo		Développement Durable	Sans PVC
Compression vidéo	Ligne de base H.264 (MPEG-4 Partie 10/AVC), profils principal et avancé Motion JPEG	Mémoire	RAM de 512 Mo, Flash de 256 Mo
Résolutions	2016 x 1512 à 320 x 240 (4:3) 1920 x 1080 à 640 x 360 (16:9)	Alimentation	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Classe 1 2,8 W en standard, 3,2 W max. Compatible avec les convertisseurs à 2 fils Compatible avec les appareils PoE par coaxial Axis
Fréquence d'image	Jusqu'à 25/30 ips (50/60 Hz) dans toutes les résolutions	Connecteurs	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE Connectivité audio et E/S via AXIS T61 Audio and I/O Interface avec technologie de conversion des ports
Flux vidéo	Plusieurs flux, configurables individuellement en H.264 et Motion JPEG Technologie Zipstream en H.264 Fréquence d'image et bande passante contrôlables VBR/MBR H.264	Stockage	Compatibilité avec carte microSD/microSDHC/microSDXC Prise en charge du cryptage de la carte SD Prise en charge de l'enregistrement dans un espace de stockage réseau (NAS) Pour des recommandations sur les cartes SD et le stockage NAS, voir axis.com
Flux à vues multiples	2 zones de visualisation retailées individuellement.	Conditions d'utilisation	-15 °C à +50 °C (5 °F à +122 °F) Humidité relative de 15 à 85 % (sans condensation) Température de fonctionnement maximale (intermittente) : 55 °C (131 °F) Température de démarrage minimale : 0 °C (32 °F)
Réglages de l'image	Saturation, contraste, luminosité, netteté, WDR, balance des blancs, mode d'exposition, compression, masques de confidentialité, orientation : auto, 0°, 90°, 180°, 270°, duplication des images, incrustations de texte et d'image	Conditions de stockage	-40 °C à +65 °C (-40 °F à +149 °F)
Panoramique/inclinaison/zoom	PTZ numérique de zones de visualisation, positions préréglées, rondes de contrôle	Homologations	CEM EN 55032 Classe A, EN 55024, FCC Partie 15 Sous-partie B Classe A, ICES-003 Classe A, VCCI Classe A, RCM AS/NZS CISPR 32 Classe A, KC KN32 Classe B, KC KN35 Sécurité IEC/EN/UL 60950-1, IS 13252 Environnement IEC/EN 60529 IP66, IEC/EN 62262 Class IK10, IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-78 IEC 60721-3-5 5M3 (vibrations, chocs) Réseau NIST SP500-267
Audio		Dimensions	Blanc Hauteur : 92 mm (3,62 po) Largeur : 146 mm (5,74 po) Profondeur : 122 mm (4,80 po) Hauteur en fixation en angle : 82 mm (3,23 po) Profondeur en fixation en angle : 104 mm (4,01 po) Acier brossé Hauteur : 93 mm (3,66 po) Largeur : 148 mm (5,83 po) Profondeur : 125 mm (4,92 po) Hauteur en fixation en angle : 83 mm (3,27 po) Profondeur en fixation en angle : 105 mm (4,13 po)
Entrée/sortie audio	Connexion audio bidirectionnelle via AXIS T61 Audio and I/O Interface avec technologie de conversion des ports		
Réseau			
Sécurité	Protection par mot de passe, filtrage d'adresses IP, cryptage HTTPS ^a , contrôle des accès réseau IEEE 802.1X (EAP-TLS) ^a , authentification Digest, journal des accès utilisateur, gestion centralisée des certificats, protection contre les attaques par force brute, firmware signé		
Protocoles pris en charge	IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTPS ^a , SSL/TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP [®] , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, LLDP, MQTT		
Intégration système			
Interface de programmation	API ouverte pour l'intégration logicielle, avec VAPIX [®] et plateforme d'applications AXIS Camera ; caractéristiques disponibles sur axis.com AXIS Video Hosting System (AVHS) avec connexion en un clic Profil G ONVIF [®] et Profil S ONVIF [®] , caractéristiques disponibles sur onvif.org		
Vidéo intelligente	Fournis AXIS Vidéo Motion Detection, alarme de sabotage Pris en charge AXIS Digital Autotracking, AXIS Motion Guard, Axis Fence Guard, Prise en charge de la plateforme d'applications AXIS Camera permettant l'installation d'applications tierces, voir axis.com/acap		
Déclencheurs d'événements	Outils d'analyse, événements de stockage local, entrées virtuelles via API		

Poids	Blanc 655 g (1,44 lb) Acier brossé 790 g (1,74 lb)	Logiciel de gestion vidéo	AXIS Companion, AXIS Camera Station, logiciel de gestion vidéo des partenaires de développement d'applications Axis disponibles sur axis.com/vms
Accessoires fournis	Protection de connecteur Guide d'installation Gabarit de perçage Licence 1 utilisateur décodeur Windows Joints de vis supplémentaires Joints de câble supplémentaires	Langues	Anglais, allemand, français, espagnol, italien, russe, chinois simplifié, japonais, coréen, polonais, portugais, chinois traditionnel
Accessoires en option	AXIS P91 Skin Cover A Brushed Steel (pour caméra réseau blanche) AXIS T6101 Audio and I/O Interface AXIS T6112 Audio and I/O Interface AXIS T864 PoE+ over Coax Series 2N® 2WIRE AXIS T8415 Wireless Installation Tool AXIS Surveillance Cards Pour plus d'accessoires, voir axis.com	Garantie	Garantie Axis de 3 ans et option de garantie prolongée d'AXIS, voir axis.com/warranty

a. Ce produit inclut un logiciel développé par le projet OpenSSL pour une utilisation dans l'OpenSSL Toolkit. (openssl.org), ainsi qu'un logiciel de cryptographie développé par Eric Young (ey@cryptsoft.com).

Responsabilité environnementale :
axis.com/environmental-responsibility