

## 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). Le hublot résistant 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 variantes : un modèle en acier brossé sans vis apparentes qui se fond dans les espaces élégants, tels que les ascenseurs et les intérieurs commerciaux, et un modèle blanc anti-ligature et sans point de prise, idéal pour les salles de classe, les salles d'attente et les salles d'observation dans les services de psychiatrie ou les cellules de garde à vue.

- > **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**
- > **Protection anti-vandalisme (IK10) et indice de protection 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

<b>Caméra</b>		<b>Aides à l'installation intégrées</b>	Compteur de pixels
<b>Capteur d'image</b>	Capteur CMOS RVB progressive scan 1/3"	<b>Fonctions d'analyse</b>	
<b>Objectif</b>	Support M12, mise au point fixe, iris fixe 1,8 mm, F2.4 Champ de vision horizontal : 130° Champ de vision vertical : 95°	<b>Applications</b>	Inclus AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard, AXIS Loitering Guard AXIS Video Motion Detection, alarme de détérioration <b>Compatible</b> AXIS Digital Autotracking Prise en charge d'AXIS Camera Application Platform permettant l'installation d'applications tierces, voir <a href="http://axis.com/acap">axis.com/acap</a>
<b>Éclairage minimum</b>	Couleur : 0,35 lux à 50 IRE F2.4	<b>Général</b>	
<b>Vitesse d'obturation</b>	1/32500 s à 1/5 s	<b>Boîtier</b>	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.
<b>Réglage de la caméra</b>	Inclinaison ±5°	<b>Fixation</b>	Fixation en angle sur 2 ou 3 surfaces (mur/mur ou mur/plafond)
<b>Vidéo</b>		<b>Écoresponsabilité</b>	Sans PVC
<b>Compression vidéo</b>	Profils de base, principal et avancé H.264 (MPEG-4 Partie 10/AVC) Motion JPEG	<b>Flash</b>	RAM de 512 Mo, mémoire Flash de 256 Mo
<b>Résolution</b>	2016 x 1512 à 320 x 240 (4:3) 1920 x 1080 à 640 x 360 (16:9)	<b>Alimentation</b>	Alimentation par Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Classe 1 Typique 2,8 W, max 3,2 W  Compatible avec les convertisseurs à 2 fils Compatible avec les appareils PoE par coaxial Axis
<b>Fréquence d'image</b>	Jusqu'à 25/30 ips (50/60 Hz) dans toutes les résolutions	<b>Connecteurs</b>	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE Connectivité audio et E/S via les interfaces AXIS T61 Audio and I/O Interface Series avec technologie de conversion des ports (pas de prise en charge pour AXIS T61 Mk II)
<b>Flux vidéo</b>	Flux multiples, configurables individuellement en H.264 et Motion JPEG Technologie Zipstream en H.264 Fréquence d'images et bande passante contrôlables VBR/MBR H.264	<b>Stockage</b>	Compatible avec les cartes microSD/microSDHC/microSDXC Prise en charge du cryptage de la carte SD Prise en charge de l'enregistrement sur une unité de stockage en réseau (NAS) Pour obtenir des recommandations sur les cartes SD et le stockage NAS, rendez-vous sur <a href="http://axis.com">axis.com</a>
<b>Diffusion multi-vues</b>	2 zones de visualisation retaillées individuellement.	<b>Conditions de fonctionnement</b>	-15 °C à 50 °C (5 °F à 122 °F) Humidité relative 15 % à 85 % (sans condensation) Température de fonctionnement maximale (intermittente) : 55 °C (131 °F) Température de démarrage minimale : 0 °C (32 °F)
<b>Paramètres d'image</b>	Saturation, contraste, luminosité, netteté, WDR, balance des blancs, mode d'exposition, compression, masques de confidentialité, orientation : automatique, 0°, 90°, 180°, 270°, duplication des images, incrustations de texte et d'image.	<b>Conditions de stockage</b>	-40 °C à 65 °C (-40 °F à 149 °F)
<b>Panoramique, Inclinaison et Zoom (PTZ)</b>	PTZ numérique de zones de visualisation, positions pré-réglées, tours de garde	<b>Agréments</b>	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 <b>Sécurité</b> IEC/EN/UL 60950-1, IS 13252 <b>Environnement</b> 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) <b>Réseau</b> NIST SP500-267
<b>Audio</b>			
<b>Entrée/sortie audio</b>	Connectivité audio bidirectionnelle via les interfaces AXIS T61 Audio and I/O Interface Series avec technologie de conversion des ports (pas de prise en charge pour AXIS T61 Mk II)		
<b>Réseau</b>			
<b>Sécurité</b>	Protection par mot de passe, filtrage d'adresse IP, cryptage HTTPS <sup>a</sup> , contrôle d'accès au réseau IEEE 802.1X (EAP-TLS) <sup>a</sup> , authentification digest, journal d'accès utilisateur, gestion des certificats centralisée, protection contre les attaques par force brute, firmware signé		
<b>Protocoles réseau</b>	IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTPS <sup>a</sup> , SSL/TLS <sup>a</sup> , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP <sup>®</sup> , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, LLDP, MQTT v3.1.1		
<b>Intégration système</b>			
<b>Application Programming Interface (interface de programmation d'applications)</b>	API ouverte pour l'intégration logicielle, avec VAPIX <sup>®</sup> et AXIS Camera Application Platform, caractéristiques disponibles sur <a href="http://axis.com">axis.com</a> Connexion au cloud en un clic Profil G ONVIF <sup>®</sup> et Profil S ONVIF <sup>®</sup> , caractéristiques disponibles sur <a href="http://onvif.org">onvif.org</a>		
<b>Déclencheurs d'événements</b>	Outils d'analyse, événements de stockage local, entrées virtuelles via API		
<b>Déclenchement d'actions en cas d'événement</b>	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 Buffering vidéo ou image pré/post-alarme pour enregistrement ou téléchargement Notification : e-mail, HTTP, HTTPS, TCP et SNMP trap PTZ : Préréglage du PTZ, démarrage/arrêt de la ronde de contrôle Incrustation de texte		
<b>Flux de données</b>	Données d'événements	<b>Dimensions</b>	<b>Blanc</b> Hauteur : 92 mm (3,62 po) Largeur : 146 mm (5,74 po) Profondeur : 122 mm (4,80 po) Hauteur en cas de montage en angle : 82 mm (3,23 po) Profondeur en cas de montage en angle : 104 mm (4,01 po) <b>Acier brossé</b> Hauteur : 93 mm (3,66 po) Largeur : 148 mm (5,83 po) Profondeur : 125 mm (4,92 po) Hauteur en cas de montage en angle : 83 mm (3,27 po) Profondeur en cas de montage en angle : 105 mm (4,13 po)

<b>Poids</b>	Blanc 655 g (1,44 lb) Acier brossé 790 g (1,74 lb)	<b>Logiciels de gestion vidéo</b>	AXIS Companion, AXIS Camera Station, logiciel de gestion vidéo des partenaires de développement d'applications Axis disponibles sur <a href="http://axis.com/vms">axis.com/vms</a>
<b>Accessoires fournis</b>	Protection de connecteur Guide d'installation Gabarit de perçage Licence 1 utilisateur décodeur Windows Joints de vis supplémentaires Joints de câble supplémentaires	<b>Langues</b>	Anglais, allemand, français, espagnol, italien, russe, chinois simplifié, japonais, coréen, polonais, portugais, chinois traditionnel
<b>Accessoires en option</b>	AXIS P91 Skin Cover A Brushed Steel (pour blanche Network Camera) Série AXIS T864 PoE+ par coaxial 2N® 2WIRE AXIS T8415 Wireless Installation Tool AXIS Surveillance Cards Pour plus d'accessoires, voir <a href="http://axis.com">axis.com</a>	<b>Garantie</b>	Garantie de 5 ans, voir <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a>

- a. Ce produit comprend des logiciels développés par le projet OpenSSL pour une utilisation dans la boîte à outils OpenSSL ([openssl.org](http://openssl.org)), ainsi qu'un logiciel de cryptographie développé par Eric Young ([ey@cryptsoft.com](mailto:ey@cryptsoft.com)).