

## 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

<b>Caméra</b>		<b>Aides à l'installation intégrées</b>	Compteur de pixels
<b>Capteur d'image</b>	Capteur CMOS RVB à balayage progressif 1/3"	<b>Outils 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 sabotage <b>Compatibilité</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 l'angle de la caméra</b>	Inclinaison ±5°	<b>Montage</b>	Fixation en angle sur 2 ou 3 surfaces (mur/mur ou mur/plafond)
<b>Vidéo</b>		<b>Développement durable</b>	Sans PVC
<b>Compression vidéo</b>	Ligne de base H.264 (MPEG-4 Partie 10/AVC), profils principal et avancé Motion JPEG	<b>Mémoire</b>	RAM de 512 Mo, 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>	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
<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 AXIS T61 Audio and I/O Interface avec technologie de conversion des ports
<b>Diffusion vidéo</b>	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	<b>Stockage</b>	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 <a href="http://axis.com">axis.com</a>
<b>Diffusion multi-vues</b>	2 zones de visualisation retailées individuellement.	<b>Conditions d'utilisation</b>	-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)
<b>Paramètres d'image</b>	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	<b>Conditions de stockage</b>	-40 °C à +65 °C (-40 °F à +149 °F)
<b>Panoramique/Inclinaison/Zoom</b>	PTZ numérique de zones de visualisation, positions préréglées, rondes de contrôle	<b>Homologations</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) Réseau NIST SP500-267
<b>Audio</b>		<b>Dimensions</b>	
<b>Entrée/sortie audio</b>	Connexion audio bidirectionnelle via AXIS T61 Audio and I/O Interface avec technologie de conversion des ports	<b>Blanc</b>	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)
<b>Réseau</b>		<b>Acier brossé</b>	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)
<b>Sécurité</b>	Protection par mot de passe, filtrage d'adresses IP, cryptage HTTPS <sup>a</sup> , contrôle des accès réseau IEEE 802.1X (EAP-TLS) <sup>a</sup> , authentification Digest, journal des accès utilisateur, gestion centralisée des certificats, protection contre les attaques par force brute, firmware signé		
<b>Protocoles pris en charge</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>b</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>Interface de programmation</b>	API ouverte pour l'intégration logicielle, avec VAPIX <sup>®</sup> et AXIS Camera Application Platform ; caractéristiques sur <a href="http://axis.com">axis.com</a> Connexion 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>Déclenchement 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 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 du PTZ, démarrage/arrêt de la ronde de contrôle Incrustation de texte		
<b>Flux de données</b>	Données d'événements		

<b>Poids</b>	Blanc 655 g (1,44 lb) Acier brossé 790 g (1,74 lb)	<b>Logiciel 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) 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 <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 inclut un logiciel développé par le projet OpenSSL pour une utilisation dans l'OpenSSL Toolkit. ([openssl.org](http://openssl.org)), ainsi qu'un logiciel de cryptographie développé par Eric Young ([ey@cryptsoft.com](mailto:ey@cryptsoft.com)).

Responsabilité environnementale :  
[axis.com/environmental-responsibility](http://axis.com/environmental-responsibility)