

AXIS P9106-V blanc

Couverture totale avec résistance aux ligatures

La caméra réseau AXIS P9106-V 3 MP est spécialement conçue pour une couverture d'angle à angle optimisée prête à l'emploi, jusqu'à 130° horizontalement et 95° verticalement, 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. La caméra AXIS P9106-V blanc est conçue pour résister aux ligatures, en limitant le risque que des personnes vulnérables utilisent la caméra pour se mutiler comme dans les établissements psychiatriques ou les centres de détention. Elle est idéale pour surveiller les salles d'attente et les salles d'interrogatoire, en particulier lorsqu'elle est associée à des appareils de conversion des ports pour l'audio bidirectionnelle.

- > **Caméra d'angle avec design qui résiste aux ligatures (anti-ligatures)**
- > **Champ de vision optimisé prêt à l'emploi en résolution 3 MP - pas d'angle mort**
- > **Boîtier anti-vandalisme et étanche qui réduit l'impact du vandalisme**
- > **Prise en charge des appareils de conversion des ports comme la série AXIS T61**



AXIS P9106-V blanc

| | | | |
|--|--|---|---|
| Caméra | | Ressources | Compteur de pixels |
| Capteur | Capteur CMOS RVB à balayage progressif 1/3" | intégréées d'aide à l'installation | |
| Objectif | Support M12, mise au point fixe, iris fixe 1,8 mm, F2.4 Champ de vision horizontal : 130° Champ de vision vertical : 95° | Général | |
| Éclairage minimum | Couleur : 0,35 lux à 50 IRE F2.4 | Boîtier | IP66, IK10 Dôme enduit en polycarbonate Boîtier en zinc et aluminium Couleur : blanc NCS S 1002-B Pour obtenir des instructions concernant la peinture et ses incidences sur la garantie, contactez votre partenaire Axis. |
| Durée d'obturation | 1/32500 s à 1/5 s | Montage | Fixation en angle sur 2 ou 3 surfaces (mur/mur ou mur/plafond) |
| Réglage de l'angle de la caméra | Inclinaison ±5° | Développement Durable | Sans PVC |
| Vidéo | | Mémoire | RAM de 512 Mo, Flash de 256 Mo |
| Compression vidéo | Ligne de base H.264 (MPEG-4 Partie 10/AVC), profils principal et avancé Motion JPEG | 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 |
| Résolutions | 2016 x 1512 à 320 x 240 (4:3) 1920 x 1080 à 640 x 360 (16:9) | Connecteurs | RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE |
| Fréquence d'image | Jusqu'à 25/30 ips (50/60 Hz) dans toutes les résolutions | 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 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 | 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) |
| Flux à vues multiples | 2 zones de visualisation retailées individuellement. | Conditions de stockage | -40 °C à +65 °C (-40 °F à +149 °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 | 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 |
| Panoramique/inclinaison/zoom | PTZ numérique de zones de visualisation, positions préréglées, tours de garde | Sécurité | IEC/EN/UL 60950-1 |
| Réseau | | 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) |
| Sécurité | Protection par mot de passe, filtrage d'adresse IP, HTTPS ^a cryptage, contrôle d'accès réseau IEEE 802.1X ^a , authentification Digest, journal d'accès utilisateur, gestion centralisée des certificats, protection contre les attaques par force brute | Réseau | NIST SP500-267 |
| Protocoles pris en charge | IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTPS ^a , SSL/TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP ^b , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, LLDP | Dimensions | 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) |
| Intégration système | | Poids | 655 g (1,44 lb) |
| Interface de programmation | API ouverte pour l'intégration logicielle, avec VAPIX [®] et plate-forme d'applications pour AXIS Camera ; caractéristiques disponibles sur axis.com AXIS Video Hosting System (AVHS) avec connexion en un clic Profil S ONVIF [®] et Profil G ONVIF [®] ; spécifications sur onvif.org | Accessoires fournis | Protection de connecteur Guide d'installation Gabarit de perçage Licence 1 utilisateur décodeur Windows Joints de vis supplémentaires Joints de câble supplémentaires |
| Vidéo intelligente | Fournis AXIS Video 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 | Accessoires en option | Couvercle A AXIS P91, acier brossé AXIS T6101 Audio and I/O Interface AXIS T6112 Audio and I/O Interface Série AXIS T864 PoE+ par coaxial 2N [®] 2WIRE Outil d'installation sans-fil AXIS T8415 Cartes AXIS Surveillance Pour plus d'accessoires, voir axis.com |
| Déclencheurs d'événements | Outils d'analyse, événements de stockage local, entrées virtuelles via API | 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 |
| 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 | | |
| Flux de données | Données d'événement | | |

| | | |
|-----------------|---|---|
| Langues | Anglais, Allemand, Français, Espagnol, Italien, Russe, Chinois simplifié, Japonais, Coréen, Polonais, Portugais, Chinois traditionnel | a. <i>Ce produit inclut un logiciel développé par l'OpenSSL Project pour une utilisation dans l'OpenSSL Toolkit. (openssl.org), ainsi qu'un logiciel de cryptographie développé par Eric Young (eay@cryptsoft.com).</i> |
| Garantie | Garantie Axis de 3 ans et option de garantie prolongée d'AXIS, voir axis.com/warranty | Responsabilité environnementale : www.axis.com/environmental-responsibility |