

AXIS P1264 Network Camera

Caméra sténopée économique et extrêmement discrète

AXIS P1264 Network Camera est une caméra sténopée HDTV 720p économique et extrêmement discrète. Composée d'un capteur et d'une unité principale, cette caméra d'intérieur est la solution idéale pour les commerces, les guichets bancaires et les distributeurs automatiques de tickets. Le capteur sténopé peut être installé dans des espaces réduits, et même sous une fine plaque de métal, plastique ou verre, à l'aide du support de montage fourni. Il offre, par ailleurs, un champ de vision horizontal à 57°. Un câble amovible de 8 m (26 pi) est prévu pour la connexion à une petite unité principale. L'unité principale prend en charge l'alimentation PoE, le stockage local et la technologie Zipstream pour des besoins réduits en matière de bande passante et de stockage.

- > **Objectif sténopé pour une surveillance extrêmement discrète**
- > **Résolution HDTV 720p et champ de vision horizontal à 57°**
- > **Axis Zipstream technology**
- > **Emplacement intégré pour carte microSD**
- > **Alimentation par Ethernet**



AXIS P1264 Network Camera

| | | | |
|---|---|---|--|
| Caméra | | Général | |
| Capteur | Capteur CMOS RVB progressive scan 1/4" (efficace) | Boîtier | AXIS P12 Mk II Main Unit : acier et plastique AXIS F1004 Pinhole Sensor Unit : boîtier en métal (aluminium) |
| Objectif | Diaphragme fixe, mise au point fixe, sténopé 3,7 mm, F2.5 Champ de vision horizontal : 57° Champ de vision vertical : 31° | Mémoire | RAM de 512 Mo, mémoire Flash de 256 Mo |
| Éclairage minimum | Couleur : 0,5 lux | Alimentation | Power over Ethernet IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Classe 2 4 W max., 2,5 W standard |
| Durée d'obturation | 1/24 500 s à 1/6 s | Connecteurs | Femelle RJ45 pour 10BASE-T/100BASE-TX PoE RJ12 pour capteur |
| Vidéo | | Stockage | Prise en charge des formats de carte microSD/microSDHC/microSDXC et du cryptage Enregistrement sur une unité de stockage réseau (NAS) Pour des recommandations sur les cartes SD et le stockage NAS, voir axis.com |
| Compression vidéo | Profil de base, profil principal et profil avancé H.264 (MPEG-4 Partie 10/AVC) Motion JPEG | Conditions d'utilisation | De -20 °C à 50 °C (-4 °F à 122 °F) Humidité 10-85 % HR (sans condensation) |
| Résolutions | 1280 x 720 à 480 x 270 | Conditions de stockage | -40 °C à +65 °C (-40 °F à +149 °F) Humidité 5-95 % HR (sans condensation) |
| Fréquence d'image | 25/30 ips (50/60 Hz) | Homologations | CEM EN 55022 Classe B, FCC Partie 15 Sous-partie B Classe B, ICES-003 Classe B, VCCI Classe B Sécurité IEC/EN/UL 60950-1, IS 13252 Environnement IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27 Réseau NIST SP500-267 |
| Flux vidéo | Plusieurs flux configurables individuellement dans H.264 et Motion JPEG Technologie Axis Zipstream en H.264 Fréquence d'image et bande passante contrôlables VBR/ABR/MBR H.264 | Dimensions | AXIS P12 Mk II Main Unit : 16 x 46 x 109 mm (0,6 x 1,8 x 4,3 po) AXIS F1004 Pinhole Sensor Unit : 27 x 20 x 18 mm (1,1 x 0,8 x 0,7 po) Câble du capteur : 8 m (26 pi) |
| Réglages de l'image | Compression, couleur, luminosité, netteté, contraste, balance des blancs, valeur d'exposition, contrôle d'exposition, zones d'exposition, contraste local, rotation, Corridor Format, WDR, incrustation de texte et image, masque de confidentialité, duplication des images | Poids | AXIS P12 Mk II Main Unit : 72 g (0,16 lb) AXIS F1004 Pinhole Sensor Unit : 14 g (0,03 lb) Câble du capteur : 128 g (0,28 lb) |
| Réseau | | Accessoires fournis | Guide d'installation, licence 1 utilisateur du décodeur Windows® AXIS F8206 Pinhole Mounting Bracket Câble noir de 8 m (26 pi) |
| 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 | Accessoires en option | AXIS T8120 15 W Midspan 1-port AXIS T8129 PoE Extender Network cable coupler indoor slim AXIS Surveillance Cards AXIS F7315 Cable White 15 m AXIS F8204 Mounting Band AXIS F9201 Black Height Strip Housing AXIS F9201 Silver Height Strip Housing Pour en savoir plus sur les accessoires disponibles, consultez axis.com |
| Protocoles pris en charge | IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTPS ^a , SSL/TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP™, SNMPv1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SFTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, LLDP, MQTT v3.1.1 | Logiciel de gestion vidéo | AXIS Companion, AXIS Camera Station, logiciel de gestion vidéo des partenaires de développement d'applications d'Axis disponibles sur axis.com/vms |
| Intégration système | | Garantie | Garantie de 5 ans, voir axis.com/warranty |
| Interface de programmation | API ouverte pour l'intégration logicielle, avec VAPIX® et AXIS Camera Application Platform (ACAP) ; caractéristiques disponibles sur axis.com Connexion Cloud en un clic Profil G ONVIF®, Profil S ONVIF® et Profil T ONVIF®, caractéristiques sur onvif.org | a. Ce produit comprend des logiciels développés par le projet OpenSSL pour une utilisation dans la boîte à outils OpenSSL (http://www.openssl.org/), ainsi qu'un logiciel de cryptographie développé par Eric Young (ey@cryptsoft.com). | |
| Déclencheurs d'événements | Outils d'analyse Événements de stockage edge | Responsabilité environnementale : axis.com/environmental-responsibility | |
| Actions sur événement | Chargement de fichiers : e-mail, FTP, HTTP, HTTPS, réseau partagé Notification : e-mail, HTTP, HTTPS et TCP Mémorisation d'images pré/post-alarme envoi d'un message trap SNMP, mode WDR | | |
| Ressources intégrées d'aide à l'installation | Compteur de pixels | | |
| Flux de données | Données d'événements | | |
| Analyses | | | |
| Applications | Inclus AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard, AXIS Loitering Guard, AXIS Video Motion Detection Compatibilité AXIS Cross Line Detection Prise en charge d'AXIS Camera Application Platform permettant l'installation d'applications tierces, voir axis.com/acap | | |