

Caméra réseau AXIS P1214

Caméra HDTV sténopée pour une surveillance en extérieur des plus discrètes

L'AXIS P1214-E est une caméra HDTV 720p sténopée pour une surveillance exceptionnellement discrète, idéale pour les prises de vue en plan rapproché. Elle est idéale pour les prises de vue en plan rapproché et peut être montée derrière un mur, avec juste une petite ouverture pour l'objectif visible, ou alors avec l'ensemble de l'objectif dépassant du mur. L'AXIS P1214 comprend une unité principale et un capteur séparé qui peuvent être montés jusqu'à 8 m (26 pi) l'un de l'autre. La caméra AXIS P1214 offre une gestion puissante des événements ainsi que des fonctionnalités vidéo intelligentes, comme l'alarme de détection, la détection des mouvements et la prise en charge des applications tierces.

- > **Conception fonctionnelle et extrêmement discrète**
- > **Facilité et flexibilité d'installation**
- > **Résolution HDTV 720p**
- > **Stockage local**
- > **Plusieurs flux H.264**



Caméra réseau AXIS P1214

Caméra		Ressources intégrées d'aide à l'installation	Compteur de pixels
Capteur	Capteur CMOS RVB à balayage progressif 1/4"	Flux de données	Données d'événements
Objectif	Diaphragme fixe, mise au point fixe 3,7 mm, F2.5 Angle de vue horizontal : 57°	Général	
Sensibilité à la lumière	1,2-10 000 lux	Boîtier	Unité principale : boîtier en polycarbonate Capteur : boîtier en métal (aluminium)
Durée d'obturation	De 1/24 500 s à 1/6 s	Mémoire	RAM 256 Mo, mémoire flash 128 Mo
Vidéo		Alimentation	Alimentation par Ethernet IEEE 802.3af/IEEE 802.3at Type 1 Classe 2 (max. 6,49 W) 8-28 V CC, max. 4,7 W
Compression vidéo	H.264 (MPEG-4 partie 10/AVC), Motion JPEG	Connecteurs	RJ45 pour 10BASE-T/100BASE-TX PoE RJ12 pour le capteur Bloc terminal pour l'alimentation, 1 entrée et 1 sortie d'alarme
Résolutions	1280 x 720 à 320 x 180	Stockage	Prise en charge des formats de carte microSD/microSDHC/microSDXC 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 www.axis.com
Fréquence d'image	Jusqu'à 25/30 ips (50/60 Hz) dans toutes les résolutions	Conditions d'utilisation	De -20°C à 50°C (-4°F à 122°F) Unité principale : Humidité 10-85 % HR (sans condensation) Capteur : Humidité 10-85 % HR (sans condensation)
Flux vidéo	Flux multiples, configurables individuellement en H.264 et Motion JPEG Fréquence d'images et bande passante contrôlables, VBR/CBR H.264	Conditions de stockage	De -40°C à 65°C (de -40°F à 149°F)
Réglages de l'image	Compression, couleurs, luminosité, netteté, contraste, balance des blancs, contrôle d'exposition, zones d'exposition, compensation de rétroéclairage, réglage de précision du comportement en faible éclairage, rotation, texte et images en surimpression, duplication des images, masque de confidentialité, format Corridor Axis	Homologations	EN 55022 Classe B, EN 55024, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61000-6-1, FCC Partie 15 Sous-partie B Classe B, ICES-003 Classe B, VCCI Classe B, C-tick AS/NZS CISPR 22 Classe B, KCC KN22 Classe B, KN24, IEC/EN/UL 60950-1, IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6 Classe 4M4, IEC 60068-2-27 Classe 4M3, 60068-2-78 Classe 3K3
Réseau		Dimensions	ø 20 x 42 mm (13/16 x 1 5/8 po)
Sécurité	Protection par mot de passe, filtrage d'adresses IP, cryptage HTTPS ^a , contrôle d'accès réseau IEEE 802.1X ^a , authentification Digest, journal d'accès utilisateurs, gestion centralisée des certificats	Poids	Unité principale : 109 g (0,24 lb) Capteur : 238 g (0,52 lb)
Protocoles pris en charge	IPv4/v6, HTTP, HTTPS ^a , SSL/TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP TM , SNMP v1/v2c/v3(MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SFTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH	Accessoires fournis	Kit de montage, guide d'installation, licence pour un utilisateur décodeur Windows, clé d'authentification AVHS
Intégration système		Accessoires en option	Supports de fixation, Injecteur AXIS T8120 15 W 1 port, Décodeur vidéo AXIS P7701, Module audio E/S réseau AXIS P8221
Interface de programmation	API ouverte pour l'intégration logicielle, avec VAPIX [®] et plate-forme d'applications pour caméras AXIS ; caractéristiques disponibles sur www.axis.com Système d'hébergement vidéo AXIS (AVHS) avec connexion en un seul clic. ONVIF, Profil S. Caractéristiques disponibles sur www.onvif.org	Logiciel de gestion vidéo	AXIS Camera Companion, AXIS Camera Station, logiciel de gestion vidéo des Partenaires de développement d'applications d'AXIS disponibles sur www.axis.com/techsup/software
Vidéo intelligente	Détection de mouvements vidéo, alarme de détérioration Prise en charge de la plate-forme d'applications pour caméras AXIS permettant l'installation d'AXIS Video Motion Detection 3, d'AXIS Cross Line Detection, d'AXIS Digital Autotracking et d'applications tierces (visitez le site www.axis.com/acap)	Langues	Allemand, Français, Espagnol, Italien, Russe, Chinois simplifié, Japonais, Coréen, Portugais
Déclencheurs d'événements	Outils d'analyse, entrées externes, perte vidéo	Garantie	Pour obtenir plus de renseignements sur la garantie 3 ans et l'option de garantie prolongée de AXIS, consultez www.axis.com/warranty
Actions sur événement	Téléchargement de fichier : FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, partage réseau et e-mail Notification : e-mail, HTTP, HTTPS et TCP Activation de sortie externe Enregistrement vidéo vers un stockage local Tampon vidéo pré et post-alarme	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 (eay@cryptsoft.com).	

Responsabilité environnementale : www.axis.com/environmental-responsibility