

Caméra réseau AXIS P1214-E

Caméra HDTV miniature pour une surveillance en extérieur des plus discrètes

L'AXIS P1214-E est une caméra HDTV 720p de taille réduite pour une surveillance exceptionnellement discrète, idéale pour les prises de vue en plan rapproché. Elle propose une large gamme d'options de montage pour les installations en intérieur et en extérieur. L'AXIS P1214-E comprend une unité principale et un capteur séparé qui peuvent être montés jusqu'à 8 m (26 pi) l'un de l'autre. Le capteur certifié IP66 peut être encastré sur une surface à l'aide du support de montage fourni ou monté sur une surface à l'aide du boîtier fourni. La caméra AXIS P1214-E 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.

- > **Capteur classé IP66**
- > **Conception fonctionnelle et extrêmement discrète**
- > **Résolution HDTV 720p**
- > **Stockage local**
- > **Plusieurs flux H.264**



Caméra réseau AXIS P1214-E

Caméra		Flux de données Données d'événements
Capteur	Capteur CMOS RVB à balayage progressif 1/4"	Général
Objectif	Diaphragme fixe, mise au point fixe 2,8 mm, F2.0 Angle de vue horizontal : 81° Angle de vue vertical : 44°	Boîtier
Sensibilité à la lumière	1,0-10 000 lux	Unité principale : boîtier en polycarbonate Capteur : boîtier en métal (aluminium), compatible IP66 et NEMA 4X
Durée d'obturation	De 1/24 500 s à 1/6 s	Mémoire
Vidéo		Alimentation
Compression vidéo	H.264 (MPEG-4 partie 10/AVC), Motion JPEG	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
Résolutions	1280 x 720 à 320 x 180	Connecteurs
Fréquence d'image	Jusqu'à 25/30 ips (50/60 Hz) dans toutes les résolutions	RJ45 pour 10BASE-T/100BASE-TX PoE RJ12 pour le capteur Bloc terminal pour l'alimentation, 1 entrée et 1 sortie d'alarme
Flux vidéo	Flux multiples, configurables individuellement en H.264 et Motion JPEG Fréquence d'images et bande passante contrôlables, VBR/CBR H.264	Stockage
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	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
Réseau		Conditions d'utilisation
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	De -20°C à 50°C (-4°F à 122°F) Unité principale : Humidité 10-85 % HR (sans condensation) Capteur : Humidité 10-100 % HR (sans condensation)
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	Conditions de stockage
Intégration système		De -40°C à 65°C (de -40°F à 149°F)
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	Homologations
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)	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 Capteur : IEC/EN/UL 60950-22, IEC/EN 60529 IP66, NEMA 250 Type 4X, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-30, IEC 60068-2-78 Classe 4K3
Déclencheurs d'événements	Outils d'analyse, entrées externes, perte vidéo	Dimensions
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	ø 20 x 52 mm (13/16 x 2 1/16 po)
Ressources intégrées d'aide à l'installation	Compteur de pixels	Poids
		Unité principale :109 g (0,24 lb) Capteur :250 g (0,55 lb)
		Accessoires fournis
		Kit de montage, guide d'installation, licence pour un utilisateur décodeur Windows, clé d'authentification AVHS
		Accessoires en option
		Supports de fixation, Injecteur AXIS T8120 15 W 1 port, Décodeur vidéo AXIS P7701, Module audio E/S réseau AXIS P8221
		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
		Langues
		Allemand, Français, Espagnol, Italien, Russe, Chinois simplifié, Japonais, Coréen, Portugais
		Garantie
		Pour obtenir plus de renseignements sur la garantie 3 ans et l'option de garantie prolongée de AXIS, consultez www.axis.com/warranty
		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