

Caméra réseau AXIS P1264

Caméra sténopée économique et extrêmement discrète

La caméra réseau AXIS P1264 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°
- > Technologie Axis Zipstream
- > Emplacement intégré pour carte microSD
- > Alimentation par Ethernet



Caméra réseau AXIS P1264

Caméra		Flux de données	Données d'événements
Capteur	Capteur CMOS RVB progressive scan 1/4" (efficace)	Général	
Objectif	Diaphragme fixe, mise au point fixe, sténopé 3,7 mm, F2.5 Champ de vision horizontal : 57° Champ de vision vertical : 31°	Boîtier	Unité principale AXIS P12 Mk II : Acier et plastique Capteur sténopé AXIS F1004 : boîtier en métal (aluminium)
Éclairage minimum	Couleur : 0,5 lux	Mémoire	RAM de 512 Mo, mémoire flash de 256 Mo
Durée d'obturation	1/24 500 s à 1/6 s	Alimentation	Alimentation par Ethernet IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Classe 2 4,0 W max., type 2,5 W
Vidéo		Connecteurs	Femelle RJ45 pour 10BASE-T/100BASE-TX PoE RJ12 pour capteur
Compression vidéo	Profil de base, profil principal et profil avancé H.264 (MPEG-4 Partie 10/AVC) Motion JPEG	Stockage	Compatible avec les cartes microSD/microSDHC/microSDXC Prise en charge du cryptage de la carte SD Prise en charge de l'enregistrement sur un serveur de stockage en réseau (NAS) Pour obtenir des conseils sur la carte SD et le NAS, rendez-vous sur www.axis.com
Résolutions	1280 x 720 à 480 x 270	Conditions d'utilisation	De -20°C à 50°C (-4°F à 122°F) Humidité 10-85 % HR (sans condensation)
Fréquence d'image	25/30 ips (50/60 Hz)	Conditions de stockage	De -40°C à 65°C (de -40°F à 149°F)
Flux vidéo	Plusieurs flux configurables individuellement dans H.264 et Motion JPEG Technologie Axis Zipstream en H.264 Bande passante et fréquence d'images contrôlables VBR/MBR H.264	Homologations	CEM EN 55022 Classe B, FCC Partie 15 Sous-partie B Class B, ICES-003 Classe B, VCCI Classe B, RCM AS/NZS CISPR 22 Classe B, Sécurité IEC/EN/UL 60950-1 Environnement IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27
Réglages de l'image	Compression, couleurs, luminosité, netteté, contraste, balance des blancs, valeur d'exposition, contrôle d'exposition, zones d'exposition, contraste local, rotation, format Corridor, WDR, texte et images en surimpression, masque de confidentialité, duplication des images	Dimensions	Unité principale AXIS P12 Mk II : 16,5 x 46 x 109 mm (5/8 x 1 13/16 x 4 5/16 po) Capteur sténopé AXIS F1004 : 27 x 20 x 18 mm (1 1/16 x 13/16 x 11/16 po) Câble du capteur : 8 m (26 pi)
Réseau		Poids	Unité principale AXIS P12 Mk II : 72 g (2,5 oz) Capteur sténopé AXIS F1004 : 14 g (0,5 oz) Câble du capteur : 128 g (4,5 oz)
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	Accessoires fournis	Guide d'installation, licence pour un utilisateur décodeur Windows, clé d'authentification AVHS Support de montage sténopé AXIS F8206 Câble noir de 8 m (26 pi)
Protocoles pris en charge	IPv4/v6, HTTP, HTTPS ^a , SSL/TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP TM , SNMPv1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SFTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH	Accessoires en option	Injecteur AXIS T8120 15 W 1 port Rallonge PoE AXIS T8129 Coupleur de câble réseau mince AXIS Surveillance Cards Câble blanc AXIS F7315 15 m Bande montage AXIS F8204 Boîtier avec jauge de hauteur AXIS F9201 noir Boîtier avec jauge de hauteur AXIS F9201 argent Pour plus d'accessoires, visiter www.axis.com
Intégration système		Logiciel de gestion vidéo	AXIS Companion, AXIS Camera Station, logiciel de gestion vidéo des Application Development Partners d'Axis disponible sur www.axis.com/vms
Interface de programmation	API ouverte pour l'intégration logicielle, avec VAPIX [®] et plate-forme d'applications pour caméras AXIS (ACAP) ; caractéristiques disponibles sur www.axis.com Système d'hébergement vidéo AXIS (AVHS) avec connexion en un seul clic ONVIF [®] Profile S et ONVIF [®] Profile G, spécifications détaillées sur www.onvif.org	Garantie	Pour obtenir plus de renseignements sur la garantie 3 ans et l'option de garantie prolongée de AXIS, consultez www.axis.com/warranty
Vidéo intelligente	Inclus AXIS Video Motion Detection, alarme de détérioration Pris en charge AXIS Cross Line Detection Prise en charge de la plateforme d'applications Camera AXIS permettant l'installation d'applications tierces, voir www.axis.com/acap	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 (eyay@cryptsoft.com).	
Déclencheurs d'événements	Outils d'analyse Événements de stockage Edge	Responsabilité environnementale : www.axis.com/environmental-responsibility	
Actions sur événement	Téléchargement 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		