

AXIS P1254 Network Camera

Caméra économique au format cylindrique

AXIS P1254 Network Camera est une mini-caméra économique de format cylindrique pour une installation facile et discrète dans les commerces, les hôtels et les bureaux. Composée d'un capteur et d'une unité principale, la caméra d'intérieur AXIS P1254 offre un champ de vision de 102° et une vidéo HDTV 720p. Le capteur peut être monté sur un mur ou un plafond et pivoter et s'incliner pour obtenir la direction de visualisation souhaitée. Un câble amovible de 8 m (26 pi) raccorde le capteur à une petite unité principale, qui peut se trouver à l'abri des regards. 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.

- > **Installation simple et discrète**
- > **Le capteur pivote et s'incline dans la direction de visualisation souhaitée.**
- > **Champ de vision horizontal à 102°**
- > **Résolution HDTV 720p**
- > **Axis Zipstream technology**



AXIS P1254 Network Camera

Caméra		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
Capteur	Capteur CMOS RVB progressive scan 1/4" (efficace)		
Objectif	Iris fixe 2,1 mm, F2.2 Champ de vision horizontal : 102° Champ de vision vertical : 56°	Général	
Éclairage minimum	Couleur : 0,4 lux	Boîtier	AXIS P12 Mk II Main Unit : acier et plastique AXIS F1004 Bullet Sensor Unit : Plastique
Durée d'obturation	1/24 500 s à 1/6 s	Mémoire	RAM de 512 Mo, mémoire Flash de 256 Mo
Réglage de l'angle de la caméra	Panoramique : ±180° Inclinaison : 0° à 90° Rotation ±90°	Alimentation	Power over Ethernet IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Classe 2 4 W max., 2,5 W standard
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	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
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	-40 °C à +65 °C (-40 °F à +149 °F) Humidité 5-95 % HR (sans condensation)
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	Homologations	CEM EN 55022 Classe B, FCC Partie 15 Sous-partie B Classe B, ICES-003 Classe B, VCCI Classe B KCC KN32 Classe B, KN35 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
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	Dimensions	AXIS P12 Mk II Main Unit : 16 x 46 x 109 mm (0,6 x 1,8 x 4,3 po) AXIS F1004 Bullet Sensor Unit : 60 x 60 x 89 mm (2,4 x 2,4 x 3,5 po) Câble du capteur : 8 m (26 pi)
Réseau		Poids	AXIS P12 Mk II Main Unit : 72 g (0,16 lb) AXIS F1004 Bullet Sensor Unit : 55 g (0,12 lb) Câble du capteur : 128 g (0,28 lb)
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 fournis	Guide d'installation, licence 1 utilisateur du décodeur Windows [®]
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, LLDAP, MQTT v3.1.1	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 Pour en savoir plus sur les accessoires disponibles, consultez axis.com
Intégration système		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
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	Garantie	Garantie de 5 ans, voir axis.com/warranty
Déclencheurs d'événements	Outils d'analyse Événements de stockage edge	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).	
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	Responsabilité environnementale : axis.com/environmental-responsibility	
Ressources intégrées d'aide à l'installation	Compteur de pixels		
Flux de données	Données d'événements		
Analyses			