

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		Ressources	Compteur de pixels
Capteur	Capteur CMOS RVB progressive scan 1/4" (efficace)	intégréées d'aide à l'installation	
Objectif	Iris fixe 2,1 mm, F2.2 Champ de vision horizontal : 102° Champ de vision vertical : 56°	Flux de données	Données d'événements
Éclairage minimum	Couleur : 0,4 lux	Général	
Durée d'obturation	1/24 500 s à 1/6 s	Boîtier	AXIS P12 Mk II Main Unit : Acier et plastique AXIS F1004 Bullet Sensor Unit : Plastique
Réglage de l'angle de la caméra	Panoramique : ±180° Inclinaison : 0° à 90° Rotation ±90°	Mémoire	RAM de 512 Mo, mémoire Flash de 256 Mo
Vidéo		Alimentation	Power over Ethernet IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Classe 2 4 W max., 2,5 W standard
Compression vidéo	Profil de base, profil principal et profil avancé H.264 (MPEG-4 Partie 10/AVC) Motion JPEG	Connecteurs	Femelle RJ45 pour 10BASE-T/100BASE-TX PoE RJ12 pour capteur
Résolutions	1280 x 720 à 480 x 270	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
Fréquence d'image	25/30 ips (50/60 Hz)	Conditions d'utilisation	De -20 °C à 50 °C (-4 °F à 122 °F) Humidité 10-85 % 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	Conditions de stockage	-40 °C à +65 °C (-40 °F à +149 °F) Humidité 5-95 % HR (sans condensation)
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	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 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
Réseau		Dimensions	AXIS P12 Mk II Main Unit : 16,5 x 46 x 109 mm (5/8 x 1 13/16 x 4 5/16 po) AXIS F1004 Bullet Sensor Unit : 60 x 60 x 89 mm (2 3/8 x 2 3/8 x 3 1/2 PO) Câble du capteur : 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	Poids	AXIS P12 Mk II Main Unit : 72 g (2,5 oz) AXIS F1004 Bullet Sensor Unit : 55 g (1,94 oz) Câble du capteur : 128 g (4,5 oz)
Protocoles pris en charge	IPv4, IPv6, USGv6, 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, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, LLDP, MQTT	Accessoires fournis	Guide d'installation, licence 1 utilisateur décodeur Windows [®]
Intégration système		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
Interface de programmation	API ouverte pour l'intégration logicielle, avec VAPIX [®] et AXIS Camera Application Platform (ACAP) ; caractéristiques disponibles sur axis.com AXIS Video Hosting System (AVHS) avec connexion en un seul clic Profil G ONVIF [®] , Profil S ONVIF [®] et Profil T ONVIF [®] , caractéristiques disponibles sur onvif.org	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
Vidéo intelligente	Fournis AXIS Video Motion Detection, alarme de sabotage Pris en charge AXIS Cross Line Detection Prise en charge de la plateforme d'applications AXIS Camera Application Platform permettant l'installation d'applications tierces, voir axis.com/acap	Garantie	Garantie de 5 ans, voir axis.com/warranty
Déclencheurs d'événements	Analyse Événements de stockage local	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	