

AXIS P1275 Network Camera

Dôme à focale variable complet et discret en HDTV 1080p

AXIS P1275 Network Camera est un dôme à focale variable, compact et économique, permettant une vidéosurveillance d'intérieur discrète HDTV 1080p, idéale pour les commerces, les bureaux et les banques. La caméra dispose d'un champ de vision réglable, ce qui la rend idéale pour une couverture exceptionnelle de zones étendues et la surveillance détaillée. La fonction WDR – Forensic Capture permet à la caméra de gérer les scènes à fortes variations de lumière. Le capteur pivote et s'incline dans la direction de visualisation souhaitée. AXIS P1275 est fournie avec un support de fixation et un câble amovible de 8 m (26 pi).

- > [Résolution HDTV 1080p](#)
- > [WDR – Forensic Capture](#)
- > [Champ de vision horizontal de 99° à 53°](#)
- > [Axis Zipstream](#)
- > [Alimentation par Ethernet](#)



AXIS P1275 Network Camera

Caméra		Flux de données	Données d'événements
Capteur	Capteur CMOS RVB progressive scan 1/2,9" (efficace)	Général	
Objectif	Diaphragme fixe, focale variable 2,8 – 6,0 mm, F2.0 Champ de vision horizontal : 99°–53° Champ de vision vertical : 53°–30°	Boîtier	AXIS P12 Mk II Main Unit : Acier et plastique Capteur : Plastique, aluminium
Éclairage minimum	Couleur : 0,22 lux	Développement Durable	Sans PVC
Durée d'obturation	1/32 500 à 2 s	Mémoire	RAM de 512 Mo, mémoire Flash de 256 Mo
Réglage de l'angle de la caméra	Panoramique : 360° Inclinaison : 0° à 90° Rotation : 360°	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	1080p	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 55032 Classe B, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Partie 15 Sous-partie B Classe B, VCCI Classe B, RCM AS/NZS CISPR 32 Classe B, ICES-003 Classe B, KCC KN32 Classe B, KN35
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 - Forensic capture, texte et images en surimpression, masque de confidentialité, duplication des images	Sécurité	IEC/EN/UL 62368-1
Réseau		Environnement	EN 50581, IEC 60529 IP3X, IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-78, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-27
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	Réseau	NIST SP500-267
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, LLDP, MQTT	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 FA4115 Dome Sensor Unit : min 50 mm (2 po), max 71 mm (2 13/16 po), ø 88 mm (3 8/16 po) Câble du capteur : 8 m (26 pi)
Intégration système		Poids	AXIS P12 Mk II Main Unit : 72 g (2,5 oz) AXIS FA4115 Dome Sensor Unit : 112 g (3,95 oz) Câble du capteur : 128 g (4,5 oz)
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	Accessoires fournis	Guide d'installation, licence 1 utilisateur décodeur Windows® Câble noir de 8 m (26 pi), support de fixation
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	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
Déclencheurs d'événements	Analyse Événements de stockage local	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
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	Garantie	Garantie de 5 ans, voir axis.com/warranty
Ressources intégrées d'aide à l'installation	Compteur de pixels	<p>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).</p> <p>Responsabilité environnementale : axis.com/environmental-responsibility</p>	