

## Caméra réseau AXIS P1275

Dôme à focale variable complet et discret en 1080p

La caméra réseau AXIS P1275 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. L'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](#)



# Caméra réseau AXIS P1275

<b>Caméra</b>		<b>Flux de données</b>	Données d'événements
<b>Capteur</b>	Capteur CMOS RVB à balayage progressif 1/3" (efficace)	<b>Général</b>	
<b>Objectif</b>	Diaphragme fixe, focale variable 2,8 – 6,0 mm, F2.0 Champ de vision horizontal : 99°–53° Champ de vision vertical : 53°–30°	<b>Boîtier</b>	Unité principale AXIS P12 Mk II : Acier et plastique Capteur : Plastique, aluminium
<b>Éclairage minimum</b>	Couleur : 0,22 lux	<b>Développement Durable</b>	Sans PVC
<b>Durée d'obturation</b>	1/32500 s à 1/25 s avec 50 Hz 1/32500 s à 1/30 s avec 60 Hz	<b>Mémoire</b>	RAM de 512 Mo, mémoire flash de 256 Mo
<b>Réglage de l'angle de la caméra</b>	Panoramique : 360° Inclinaison : 0° à 90° Rotation : 360°	<b>Alimentation</b>	Alimentation par Ethernet IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Classe 2 4,0 W max., type 2,5 W
<b>Vidéo</b>		<b>Connecteurs</b>	Femelle RJ45 pour 10BASE-T/100BASE-TX PoE RJ12 pour capteur
<b>Compression vidéo</b>	Profil de base, profil principal et profil avancé H.264 (MPEG-4 Partie 10/AVC) Motion JPEG	<b>Stockage</b>	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 <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a>
<b>Résolutions</b>	1080p	<b>Conditions d'utilisation</b>	De -20°C à 50°C (-4°F à 122°F) Humidité 10-85 % HR (sans condensation)
<b>Fréquence d'image</b>	25/30 ips (50/60 Hz)	<b>Conditions de stockage</b>	De -40°C à 65°C (de -40°F à 149°F)
<b>Flux vidéo</b>	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	<b>Homologations</b>	CEM 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, ICES-003 Classe B, KCC KN32 Classe B, KN35 Sécurité IEC/EN/UL 62368-1 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
<b>Réglages de l'image</b>	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	<b>Dimensions</b>	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 en dôme AXIS FA4115 : 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)
<b>Réseau</b>		<b>Poids</b>	Unité principale AXIS P12 Mk II : 72 g (2,5 oz) Capteur en dôme AXIS FA4115 : 112 g (3,95 oz) Câble du capteur : 128 g (4,5 oz)
<b>Sécurité</b>	Protection par mot de passe, filtrage d'adresses IP, cryptage HTTPS <sup>a</sup> , contrôle d'accès réseau IEEE 802.1X <sup>a</sup> , authentification Digest, journal d'accès utilisateurs, gestion centralisée des certificats	<b>Accessoires fournis</b>	Guide d'installation, licence pour un utilisateur décodeur Windows, clé d'authentification AVHS Câble noir de 8 m (26 pi), support de fixation
<b>Protocoles pris en charge</b>	IPv4/v6, HTTP, HTTPS <sup>a</sup> , SSL/TLS <sup>a</sup> , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP <sup>TM</sup> , SNMPv1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SFTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH	<b>Accessoires en option</b>	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 Pour plus d'accessoires, visiter <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a>
<b>Intégration système</b>		<b>Logiciel de gestion vidéo</b>	AXIS Companion, AXIS Camera Station, logiciel de gestion vidéo des Application Development Partners d'Axis disponible sur <a href="http://www.axis.com/vms">www.axis.com/vms</a>
<b>Interface de programmation</b>	API ouverte pour l'intégration logicielle, avec VAPIX <sup>®</sup> et plate-forme d'applications pour caméras AXIS (ACAP) ; caractéristiques disponibles sur <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a> Système d'hébergement vidéo AXIS (AVHS) avec connexion en un seul clic ONVIF <sup>®</sup> Profile S et ONVIF <sup>®</sup> Profile G, spécifications détaillées sur <a href="http://www.onvif.org">www.onvif.org</a>	<b>Garantie</b>	Pour obtenir plus de renseignements sur la garantie 3 ans et l'option de garantie prolongée de AXIS, consultez <a href="http://www.axis.com/warranty">www.axis.com/warranty</a>
<b>Vidéo intelligente</b>	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 <a href="http://www.axis.com/acap">www.axis.com/acap</a>	a. Ce produit comprend des logiciels développés par le projet OpenSSL pour une utilisation dans la boîte à outils OpenSSL ( <a href="http://www.openssl.org/">http://www.openssl.org/</a> ), ainsi qu'un logiciel de cryptographie développé par Eric Young ( <a href="mailto:eyay@cryptsoft.com">eyay@cryptsoft.com</a> ).	
<b>Déclencheurs d'événements</b>	Outils d'analyse Événements de stockage Edge	<b>Responsabilité environnementale :</b> <a href="http://www.axis.com/environmental-responsibility">www.axis.com/environmental-responsibility</a>	
<b>Actions sur événement</b>	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		
<b>Ressources intégrées d'aide à l'installation</b>	Compteur de pixels		