

## 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

<b>Caméra</b>		<b>Général</b>	
<b>Capteur</b>	Capteur CMOS RVB progressive scan 1/2,9" (efficace)	<b>Boîtier</b>	AXIS P12 Mk II Main Unit : acier et plastique Capteur : Plastique, aluminium
<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>Développement Durable</b>	Sans PVC
<b>Éclairage minimum</b>	Couleur : 0,22 lux	<b>Mémoire</b>	RAM de 512 Mo, mémoire Flash de 256 Mo
<b>Durée d'obturation</b>	1/32 500 à 2 s	<b>Alimentation</b>	Power over Ethernet IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Classe 2 4 W max., 2,5 W standard
<b>Réglage de l'angle de la caméra</b>	Panoramique : 360° Inclinaison : 0° à 90° Rotation : 360°	<b>Connecteurs</b>	Femelle RJ45 pour 10BASE-T/100BASE-TX PoE RJ12 pour capteur
<b>Vidéo</b>		<b>Stockage</b>	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 <a href="http://axis.com">axis.com</a>
<b>Compression vidéo</b>	Profil de base, profil principal et profil avancé H.264 (MPEG-4 Partie 10/AVC) Motion JPEG	<b>Conditions d'utilisation</b>	De -20 °C à 50 °C (-4 °F à 122 °F) Humidité 10-85 % HR (sans condensation)
<b>Résolutions</b>	1080p	<b>Conditions de stockage</b>	-40 °C à +65 °C (-40 °F à +149 °F) Humidité 5-95 % HR (sans condensation)
<b>Fréquence d'image</b>	25/30 ips (50/60 Hz)	<b>Homologations</b>	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 Sécurité IEC/EN/UL 62368-1, IS 13252 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 Réseau NIST SP500-267
<b>Flux vidéo</b>	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	<b>Dimensions</b>	AXIS P12 Mk II Main Unit : 16 x 46 x 109 mm (0,6 x 1,8 x 4,3 po) AXIS FA4115 Dome Sensor Unit : min 50 mm (2 po), max 71 mm (2,8 po), ø 88 mm (3,5 po) Câble du capteur : 8 m (26 pi)
<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>Poids</b>	AXIS P12 Mk II Main Unit : 72 g (0,16 lb) AXIS FA4115 Dome Sensor Unit : 112 g (0,25 lb) Câble du capteur : 128 g (0,28 lb)
<b>Réseau</b>		<b>Accessoires fournis</b>	Guide d'installation, licence 1 utilisateur du décodeur Windows® Câble noir de 8 m (26 pi), support de fixation
<b>Sécurité</b>	Protection par mot de passe, filtrage d'adresses IP, cryptage HTTPS <sup>a</sup> , contrôle des accès réseau IEEE 802.1X (EAP-TLS) <sup>a</sup> , authentification Digest, journal des accès utilisateur, gestion centralisée des certificats, protection contre les attaques par force brute, firmware signé	<b>Accessoires en option</b>	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 <a href="http://axis.com">axis.com</a>
<b>Protocoles pris en charge</b>	IPv4, IPv6, USGv6, 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, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, LLDP, MQTT v3.1.1	<b>Logiciel de gestion vidéo</b>	AXIS Companion, AXIS Camera Station, logiciel de gestion vidéo des partenaires de développement d'applications d'Axis disponibles sur <a href="http://axis.com/vms">axis.com/vms</a>
<b>Intégration système</b>		<b>Garantie</b>	Garantie de 5 ans, voir <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a>
<b>Interface de programmation</b>	API ouverte pour l'intégration logicielle, avec VAPIX® et AXIS Camera Application Platform (ACAP) ; caractéristiques disponibles sur <a href="http://axis.com">axis.com</a> Connexion Cloud en un clic Profil G ONVIF®, Profil S ONVIF® et Profil T ONVIF®, caractéristiques sur <a href="http://onvif.org">onvif.org</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:ey@cryptsoft.com">ey@cryptsoft.com</a> ).	
<b>Déclencheurs d'événements</b>	Outils d'analyse Événements de stockage edge	Responsabilité environnementale : <a href="http://axis.com/environmental-responsibility">axis.com/environmental-responsibility</a>	
<b>Actions sur événement</b>	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		
<b>Ressources intégrées d'aide à l'installation</b>	Compteur de pixels		
<b>Flux de données</b>	Données d'événements		
<b>Analyses</b>			
<b>Applications</b>	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 <a href="http://axis.com/acap">axis.com/acap</a>		