

AXIS P1265 Network Camera

Caméra sténopée complète et extrêmement discrète en HDTV 1080p

AXIS P1265 Network Camera est une caméra sténopée modulaire, complète et économique avec une résolution HDTV 1080p, idéale pour la surveillance intérieure discrète à hauteur des yeux. Elle peut être installée dans des espaces réduits ou encastrée dans un mur, un plafond ou un panneau métallique avec uniquement un petit orifice pour l'objectif, et convient, par exemple, aux DAB et aux distributeurs automatiques. La fonction WDR – Forensic Capture permet à la caméra de gérer les scènes à fortes variations de lumière. AXIS P1265 est fournie avec un support de fixation et un câble amovible de 8 m (26 pi).

- > [Résolution HDTV 1080p](#)
- > [WDR – Forensic Capture](#)
- > [Objectif à sténopé avec champ de vision horizontal 91°](#)
- > [Axis Zipstream](#)
- > [Alimentation par Ethernet](#)



AXIS P1265 Network Camera

Caméra		Boîtier	AXIS P12 Mk II Main Unit : Acier et plastique Capteur : Plastique, aluminium
Capteur	Capteur CMOS RVB progressive scan 1/2,9" (efficace)	Développement Durable	Sans PVC
Objectif	Diaphragme fixe, mise au point fixe, sténopé 3,7 mm, F2.5 Champ de vision horizontal : 91° Champ de vision vertical : 45°	Mémoire	RAM de 512 Mo, mémoire Flash de 256 Mo
Éclairage minimum	Couleur : 0,27 lux	Alimentation	Power over Ethernet IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Classe 2 4 W max., 2,5 W standard
Durée d'obturation	1/32 500 à 2 s	Connecteurs	Femelle RJ45 pour 10BASE-T/100BASE-TX PoE RJ12 pour capteur
Vidéo		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
Compression vidéo	Profil de base, profil principal et profil avancé H.264 (MPEG-4 Partie 10/AVC) Motion JPEG	Conditions d'utilisation	De -20 °C à 50 °C (-4 °F à 122 °F) Humidité 10-85 % HR (sans condensation)
Résolutions	1080p	Conditions de stockage	-40 °C à +65 °C (-40 °F à +149 °F) Humidité 5-95 % HR (sans condensation)
Fréquence d'image	25/30 ips (50/60 Hz)	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 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 Réseau NIST SP500-267
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	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 FA1125 Sensor Unit : 28 x 24 x 20 mm (1 1/8 x 15/16 x 13/16 po) Câble du capteur : 8 m (26 pi)
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	Poids	AXIS P12 Mk II Main Unit : 72 g (2,5 oz) AXIS FA1125 Sensor Unit: 12,2 g (0,43 oz) Câble du capteur : 128 g (4,5 oz)
Réseau		Accessoires fournis	Guide d'installation, licence 1 utilisateur décodeur Windows® Câble noir de 8 m (26 pi), 1 écrou, AXIS F82A06 Angled Pinhole Mount
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 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 AXIS F8204 Mounting Band AXIS F8211 Pinhole Trim Ring Pour en savoir plus sur les accessoires disponibles, consultez axis.com
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	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
Intégration système		Garantie	Garantie de 5 ans, voir axis.com/warranty
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	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).	
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	Responsabilité environnementale : axis.com/environmental-responsibility	
Déclencheurs d'événements	Analyse Événements de stockage local		
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		
Ressources intégrées d'aide à l'installation	Compteur de pixels		
Flux de données	Données d'événements		
Général			