

## Caméra réseau AXIS P1244

Caméra d'intérieur économique et extrêmement discrète

L'AXIS P1244 est une petite caméra modulaire et économique au format HDTV 720p. Cette caméra d'intérieur extrêmement discrète est la solution idéale pour les commerces/magasins, les guichets bancaires automatiques et les distributeurs automatiques de tickets. Le capteur de petite taille offre un champ de vision horizontal de 102°. Elle peut être installée dans des espaces réduits, ou sur un mur ou un plafond avec le kit d'encastrement inclus. Les accessoires en option permettent le montage en surface ou encastré du capteur. Le capteur est livré avec un câble amovible de 8 m (26 pi) pour la connexion à une petite unité principale. 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.

- > **Format HDTV 720p et champ de vision horizontal de 102°**
- > **Installation facile et très discrète dans des espaces réduits**
- > **Technologie Axis Zipstream et fente pour carte microSD intégrée**
- > **Alimentation par Ethernet (PoE)**



# Caméra réseau AXIS P1244

<b>Caméra</b>		<b>Flux de données</b>	Données d'événements
<b>Capteur</b>	Capteur CMOS RVB progressive scan 1/4" (efficace)	<b>Général</b>	
<b>Objectif</b>	Iris fixe 2,1 mm, F2.2 Champ de vision horizontal : 102° Champ de vision vertical : 56°	<b>Boîtier</b>	AXIS P12 Mk II Main Unit : Acier et plastique AXIS F1004 Sensor Unit : Zinc et plastique
<b>Éclairage minimum</b>	Couleur : 0,4 lux	<b>Mémoire</b>	RAM de 512 Mo, mémoire Flash de 256 Mo
<b>Durée d'obturation</b>	1/24 500 s à 1/6 s	<b>Alimentation</b>	Power over Ethernet IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Classe 2 4 W max., 2,5 W standard
<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>	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>Résolutions</b>	1280 x 720 à 480 x 270	<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>	-40 °C à +65 °C (-40 °F à +149 °F) Humidité 5-95 % HR (sans condensation)
<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>Homologations</b>	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
<b>Réglages de l'image</b>	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	<b>Dimensions</b>	AXIS P12 Mk II Main Unit : 16,5 x 46 x 109 mm (5/8 x 1 13/16 x 4 5/16 po) Capteur AXIS F1004 : De 37,5 mm (1 1/2 po), ø 16 mm (5/8 po) Câble du capteur : 8 m (26 pi)
<b>Réseau</b>		<b>Poids</b>	AXIS P12 Mk II Main Unit : 72 g (2,5 oz) AXIS F1004 Sensor Unit : 22 g (0,78 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 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 fournis</b>	Guide d'installation, licence 1 utilisateur décodeur Windows <sup>®</sup> Kit de montage encastré pour installation au mur ou au plafond
<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>™</sup> , SNMPv1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SFTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, LLDP, MQTT	<b>Accessoires en option</b>	AXIS T8120 15 W Midspan 1-port AXIS T8129 PoE Extender Coupleur de câble réseau mince AXIS Surveillance Cards AXIS F7315 Cable White 15 m AXIS F8214 Dome Accessory AXIS F8224 Recessed Mount AXIS F8204 Mounting band Support de montage pour AXIS P1214/P1214-E/P1224-E Pour en savoir plus sur les accessoires disponibles, consultez <a href="http://axis.com">axis.com</a>
<b>Intégration système</b>		<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>Interface de programmation</b>	API ouverte pour l'intégration logicielle, avec VAPIX <sup>®</sup> et la plateforme d'applications AXIS Camera (ACAP) ; caractéristiques disponibles sur <a href="http://axis.com">axis.com</a> AXIS Video Hosting System (AVHS) avec connexion en un seul clic Profil G ONVIF <sup>®</sup> , Profil S ONVIF <sup>®</sup> et Profil T ONVIF <sup>®</sup> , caractéristiques disponibles sur <a href="http://onvif.org">onvif.org</a>	<b>Garantie</b>	Garantie Axis de 3 ans et option de garantie prolongée d'AXIS, voir <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a>
<b>Vidéo intelligente</b>	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 permettant l'installation d'applications tierces, voir <a href="http://axis.com/acap">axis.com/acap</a>	<b>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>	
<b>Déclencheurs d'événements</b>	Analyse Événements de stockage local	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		