

Caméra réseau AXIS P8535

Caméra de type « jauge de hauteur » HDTV 1080p montée à hauteur des yeux pour l'identification

La caméra réseau AXIS P8535 est une caméra HDTV 1080p miniature (sténopé), logée dans une jauge de hauteur et positionnée à hauteur des yeux, pour la surveillance en intérieur. Placée à proximité de la sortie des bâtiments, la caméra est positionnée et orientée face au visage de la personne ce qui permet une identification fiable, même lorsque celle-ci porte une capuche ou une casquette. Cette caméra complète prend en charge la fonction Wide Dynamic Range – Forensic Capture, qui propose un niveau de détail extrêmement élevé, dans les zones lumineuses et sombres d'une scène. L'AXIS P8535 est idéale pour les magasins, les hôtels et les banques où des jauges de hauteur sont souvent utilisées pour permettre aux témoins oculaires de juger de la hauteur d'une personne qui s'enfuit.

- > **Caméra montée à hauteur des yeux afin de permettre une identification**
- > **HDTV 1080p avec champ de vision horizontal 92°**
- > **WDR – Forensic Capture**
- > **Direction de visionnage flexible**



Caméra réseau AXIS P8535

Modèles	AXIS P8535 : HDTV 1080p avec unité principale AXIS F41 et capteur AXIS F1025 en boîtier noir/argent avec bande en hauteur marquées en unités métriques/impériales	Déclencheurs d'événements	Outils d'analyse, entrées externes, événements de stockage local
Caméra		Actions sur événement	Téléchargement de fichiers par FTP, HTTP, partage réseau et e-mail Notification : e-mail, HTTP et TCP Activation de sortie externe, mémorisation d'images pré/post-alarme, enregistrements vidéo et audio vers un stockage local, lecture de clips audio, mode WDR
Capteur	Capteur CMOS RVB à balayage progressif 1/2,8" (efficace)	Ressources intégrées d'aide à l'installation	Compteur de pixels
Objectif	Sténopé, diaphragme fixe, mise au point fixe, 3,7 mm, F2.5 Champ de vision horizontal : 92°	Flux de données	Données d'événements
Éclairage minimum	Couleur : 0,3 lux, F2.5	Général	
Durée d'obturation	HDTV 1080p25/30/50/60 ips : 1/143000 s à 2 s WUXGA (1920 x 1200)25/30 ips : 1/143000 s à 2 s	Boîtier	Aluminium
Réglage de l'angle de la caméra	Panoramique ± 15°	Mémoire	RAM 512 Mo, mémoire flash 256 Mo
Longueur de câble	Câble de 12 m (39 pi.) sur le capteur pour raccordement à l'unité principale	Alimentation	Alimentation par Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Classe 3, max. 7,7 W 8-28 V CC, max. 7,8 W
Vidéo		Connecteurs	Femelle RJ45 pour 10BASE-T/100BASE-TX PoE, RJ12 pour le capteur, bloc terminal à 6 broches pour quatre entrées/sorties configurables (sortie 12 V CC), charge max. 50 mA, 3,5 mm micro/entrée de ligne, 3,5 mm sortie de ligne, bloc terminal à 5 broches RS232, bloc terminal à 2 broches pour entrée 8-28 V CC
Compression vidéo	Profil de base, profil principal et profil avancé H.264 (MPEG-4 Partie 10/AVC) Motion JPEG	Stockage	Prise en charge carte SD/SDHC/SDXC Prise en charge du cryptage de la carte SD Prise en charge de l'enregistrement dans un espace de stockage réseau (NAS) Pour obtenir des conseils sur la carte SD et le NAS, rendez-vous sur www.axis.com
Résolutions	1 920 x 1 200 (WUXGA) à 160 x 90	Conditions d'utilisation	Humidité relative de 10 à 85 % (sans condensation) Unité principale : De -30°C à 60°C (-22°F à 140°F) Bande en hauteur : De -30°C à 55°C (-22°F à 131°F)
Fréquence d'image	H.264/Motion JPEG : En HDTV 1080p (sans WDR), 50/60 ips (50/60 Hz) ; en WUXGA (sans WDR) et en HDTV 1080p avec WDR, 25/30 ips (50/60 Hz)	Homologations	CEM : EN 55024, EN 55022 Classe B, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, FCC Partie 15 Sous-partie B Classe B, ICES-003 Classe B, VCCI Classe B, RCM AS/NZS CISPR 22 Classe B, KCC KN22 Classe B, KN24 Sécurité IEC/EN/UL 60950-1 Environnement IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-27, EN 50581 Unité principale uniquement : ECE R10 révision 04, EN 50121-4, IEC 62236-4
Flux vidéo	Plusieurs flux configurables individuellement en H.264 et Motion JPEG Technologie Axis Zipstream en H.264 Débit et bande passante contrôlables VBR/MBR H.264	Poids	Unité principale : 532 g (1,17 lb) Bande en hauteur : 1 050 g (2,3 lb)
Réglages de l'image	WDR – Forensic Capture, compression, couleur, luminosité, netteté, contraste, balance des blancs, valeur d'exposition, contrôle d'exposition, zones d'exposition, contraste local, rotation, texte et images en surimpression, masque de confidentialité, duplication des images	Accessoires fournis	Guide d'installation, licence pour un utilisateur décodeur Windows, clé d'authentification AVHS
Audio		Accessoires en option	Montage en surface AXIS F8001 avec réducteur de tension, clip pour rail DIN AXIS F8002, injecteur AXIS T8120 15 W, microphones AXIS T83
Flux audio	Transmission bidirectionnelle	Logiciel de gestion vidéo	AXIS Companion (inclus), AXIS Camera Station et logiciel de gestion vidéo des Partenaires de développement d'applications d'Axis (non inclus)
Compression audio	AAC-LC 8/16/32 kHz, 8-128 kbit/s ; G.711 PCM 8 kHz 64 kbit/s ; G.726 ADPCM 8 kHz 32 kbit/s ou 24 kbit/s ; débit binaire configurable	Garantie	Pour obtenir plus de renseignements sur la garantie 3 ans et l'option de garantie prolongée de AXIS, consultez www.axis.com/warranty
Entrée/sortie audio	Entrée de microphone externe ou entrée de ligne, sortie de ligne		
Réseau			
Sécurité	Protection par mot de passe, filtrage d'adresses IP, cryptage HTTPS ^a , contrôle d'accès réseau IEEE 802.1X ^a , authentification Digest, journal d'accès utilisateurs, gestion centralisée des certificats		
Protocoles pris en charge	IPv4/v6, HTTP, HTTPS ^a , SSL/TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP ^m , SNMPv1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH		
Intégration système			
Interface de programmation	API ouverte pour l'intégration logicielle, avec VAPIX [®] et plate-forme d'applications pour caméras AXIS ; caractéristiques disponibles sur www.axis.com Système d'hébergement vidéo AXIS (AVHS) avec connexion en un seul clic Profil ONVIF [®] S et Profil ONVIF [®] G, caractéristiques disponibles sur www.onvif.org		
Vidéo intelligente	Détection de mouvements vidéo, alarme de détérioration active et détection audio Prise en charge de la plate-forme d'applications pour caméras AXIS permettant l'installation d'applications tiers, voir www.axis.com/acap		

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).

Responsabilité environnementale :
axis.com/environmental-responsibility