

Caméras réseau série AXIS P85

Caméras discrètes montées à hauteur des yeux pour l'identification



- > Caméras discrètes montées à hauteur des yeux pour l'identification
- > Résolution maximale HDTV 1 080p
- > Choix des couleurs et facteurs de forme
- > Modèle avec WDR - Forensic Capture

La série AXIS P85 comporte une caméra à sténopé montée à hauteur des yeux et installée dans un tube permettant une vidéosurveillance d'intérieur discrète — idéale pour les commerces, les hôtels et les banques. Placée à proximité de la sortie des bâtiments, les caméras AXIS P85 sont positionnées et orientées face au visage de la personne ce qui permet une identification fiable, même lorsque celle-ci porte une capuche ou une casquette.

Cette série se décline en modèles AXIS P8514 et AXIS P8524 (bénéficiant tous deux de HDTV 720p et d'un champ de vision horizontal de 57°), ainsi que du modèle AXIS P8535 avancé avec HDTV 1080p, offrant un large champ de vision horizontal de 92° et le WDR- Forensic Capture pour des performances exceptionnelles dans des scènes présentant un éclairage fortement contrasté ou faiblement éclairées.

Les caméras AXIS P8514 se déclinent en trois versions de tubes allant du sol au plafond : noire, chrome et blanche avec un indicateur de hauteur en unités métriques ou impériales afin que les témoins visuels puissent évaluer la taille d'une personne. La caméra située dans le tube se trouve à une hauteur de 160 cm (5,2 pi.).

Les modèles AXIS P8524 et AXIS P8535 comportent un facteur de forme rectangulaire noir ou argent avec un indicateur de hauteur en unités métriques ou impériales. Le capteur (objectif et capteur d'images) est monté à une hauteur de 170 cm dans la version métrique et de 5,5 pi. dans la version impériale. Le capteur est doté d'un câble permettant son raccordement à l'unité principale qui peut se trouver à l'abri du regard du public.

Les caméras AXIS P85 prennent en charge l'alimentation par Ethernet et leur champs de vision peut être facilement ajusté. Les caméras AXIS P8524 et AXIS P8535 permettent le stockage local des enregistrements et le raccordement à des dispositifs externes. Le modèle AXIS P8535 prend également en charge le son et RS232 pour l'intégration de données externes à la vidéo.

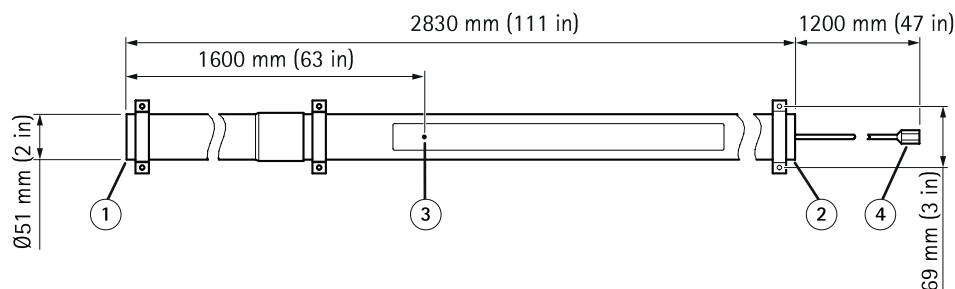


Caractéristiques techniques - Caméra réseau AXIS P8514

Modèles	AXIS P8514 : 1 mégapixel/HDTV 720p en boîtier noir/chrome/blanc avec autocollant d'indicateur de hauteur en unités métriques/impériales	Vidéo intelligente	Détection de mouvement vidéo, alarme de détérioration active Prise en charge de la plate-forme d'applications pour caméras AXIS permettant l'installation d'applications supplémentaires
Caméra		Déclencheurs d'événements	Vidéo intelligente
Capteur	Capteur CMOS RVB à balayage progressif 1/4"	Actions sur événement	Téléchargement de fichiers : FTP, HTTP, réseau partagé et e-mail Notification : e-mail, HTTP et TCP Mémorisation d'images pré/post-alarme
Lentille	Diaphragme fixe, mise au point fixe, 3,7 mm : vue à 57° ^a , F1.8	Flux de données	Données d'événements
Éclairage minimum	1 lux, F1.8	Ressources intégrées d'aide à l'installation	Compteur de pixels
Durée d'obturation	De 1/24500 s à 1/6 s	Général	
Réglage de l'angle de la caméra	Réglage de la rotation ± 90 °	Boîtier	Tube acier peinture epoxy, disponible en blanc, noir et chrome Couleurs : blanc RAL 9010, noir RAL 9005
Cable length	Câble Ethernet de 1,3 m (4,3 pi.) préinstallé avec connecteur femelle RJ45	Mémoire	RAM 128 Mo, mémoire flash 128 Mo
Vidéo		Alimentation	Alimentation par Ethernet IEEE 802.3af/802.3at Classe 1, max. 3,2 W
Compression vidéo	H.264 (MPEG-4 Partie 10/AVC) Motion JPEG	Connecteurs	Femelle RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE
Résolutions	1280 x 800 ^b à 160 x 90	Stockage Edge	Prise en charge de l'enregistrement dans un espace de stockage réseau (NAS)
Fréquence d'image	H.264 : 30 ips dans toutes les résolutions Motion JPEG : 30 ips dans toutes les résolutions	Conditions d'utilisation	De 0 °C à 50 °C (32 °F à 122 °F)
Flux vidéo	Flux H.264 et Motion JPEG multiples configurables individuellement, fréquence d'image et bande passante contrôlables, VBR/CBR H.264	Homologations	EN 55022 Classe B, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, EN 55024, FCC Partie 15 Sous-partie B Classe B, ICES-003 Classe B, VCCI Classe B, C-tick AS/NZS CISPR 22, EN 60950-1, IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-27
Réglages de l'image	Compression, couleur, luminosité, netteté, contraste, balance des blancs, contrôle d'exposition, zones d'exposition, compensation de rétroéclairage, gamme dynamique étendue - contraste dynamique, ajustement en cas de faible éclairage, duplication des images Rotation : 0°, 90°, 180°, 270° Surimpression de texte et d'images, masque de confidentialité	Poids	4,5 kg (9,9 lb)
Panoramique/inclinaison/zoom	PTZ numérique, positions pré-réglées et tour de garde	Dimensions	2 830 x 51 mm (111,4 x 2 pi.)
Réseau		Accessoires fournis	Pinces, Guide d'installation, autocollant d'indicateur de hauteur AXIS P8514 blanc : autocollant d'indicateur de hauteur préinstallé
Sécurité	Protection par mot de passe, filtrage d'adresses IP, cryptage HTTPS ^c , cryptage, contrôle d'accès réseau ^b IEEE 802.1X, authentification Digest, journal d'accès utilisateurs	Accessoires en option	Supports muraux AXIS P85, injecteurs AXIS PoE
Protocoles pris en charge	IPv4/v6, HTTP, HTTPS ^b , SSL/TLS ^b , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP TM , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS	Logiciel de gestion vidéo	AXIS Camera Companion (inclus), AXIS Camera Station et logiciel de gestion vidéo des Partenaires de développement d'applications d'Axis (non inclus). Pour en savoir plus, consultez www.axis.com/products/video/software
Intégration système		Garantie	Pour obtenir plus de renseignements sur la garantie 3 ans et l'option de garantie prolongée de AXIS, consultez www.axis.com/warranty
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 de la caméra en un seul clic ; ONVIF, Profil S, caractéristiques disponibles sur www.onvif.org	<p>a. Angle de vue horizontal</p> <p>b. résolution 1440 x 900 (1,3 MP) disponible via VAPIX[®]</p> <p>c. Ce produit inclut un logiciel développé par le projet OpenSSL pour une utilisation dans la boîte à outils OpenSSL (www.openssl.org), ainsi qu'un logiciel de cryptographie développé par Eric Young (eyay@cryptsoft.com).</p>	

Dimensions

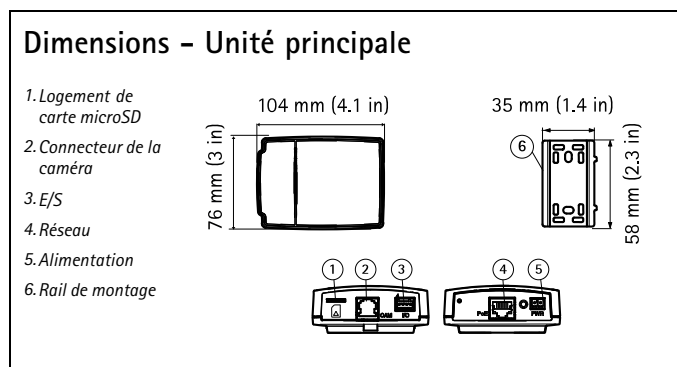
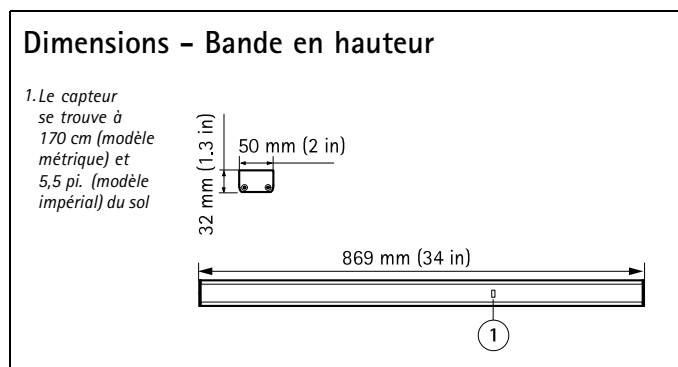
1. Bas
2. Haut
3. Caméra à sténopé positionnée à 160 cm (5,2 pi.) du bas
4. Câble Ethernet



Caractéristiques techniques - Caméra réseau AXIS P8524

Modèles	AXIS P8524 : HDTV 720p en boîtier noir/argent avec bande en hauteur marquées en unités métriques/impériales	Déclencheurs d'événements	Vidéo intelligente, entrées externes, perte vidéo
Caméra		Actions sur événement	Téléchargement de fichiers : FTP, HTTP, réseau partagé et e-mail Notification : email, HTTP et TCP Activation de sortie externe Enregistrement vidéo vers une mémoire Edge Mémorisation d'images pré/post-alarme
Capteur	Capteur CMOS RVB à balayage progressif 1/4"	Ressources intégrées d'aide à l'installation	Compteur de pixels
Lentille	Diaphragme fixe, mise au point fixe 3,7 mm : vue à 57° ^a , F2.5	Flux de données	Données d'événements
Sensibilité à la lumière	1,2-10 000 lux	Général	
Durée d'obturation	De 1/24500 s à 1/6 s	Boîtier	Unité principale : polycarbonate Bande en hauteur : aluminium
Réglage de l'angle de la caméra	Panoramique ± 30 °	Mémoire	RAM 256 Mo, mémoire flash 128 Mo
Cable length	Câble de 8 m (26 pi.) sur le capteur pour raccordement à l'unité principale	Alimentation	Alimentation par Ethernet IEEE 802.3af/IEEE 802.3at Type 1 Classe 2 (max. 6,49 W) 8-28 V CC max. 4,7 W
Vidéo		Connecteurs	RJ45 pour 10BASE-T/100BASE-TX PoE RJ12 pour le capteur Bloc terminal pour l'alimentation, 1 entrée et 1 sortie d'alarme
Compression vidéo	H.264 (MPEG-4 Partie 10/AVC) Motion JPEG	Stockage Edge	Port microSD/microSDHC/microSDXC prenant en charge des cartes mémoires jusqu'à 64 Go (carte non fournie) Prise en charge de l'enregistrement dans un espace de stockage réseau (NAS)
Résolutions	1 280x720 à 320x180	Conditions d'utilisation	De -20 °C à 50 °C (-4 °F à 122 °F) Humidité relative de 10-85 % (sans condensation)
Fréquence d'image	H.264 : Jusqu'à 25/30 ips (50/60 Hz) dans toutes les résolutions Motion JPEG : Jusqu'à 25/30 ips (50/60 Hz) dans toutes les résolutions	Homologations	EN 55022 Classe B, EN 55024, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61000-6-1, FCC Partie 15 Sous-partie B Classe B, ICES-003 Classe B, VCCI Classe B, C-tick AS/NZS CISPR 22 Classe B, KCC KN22 Classe B, KN24, IEC/EN/UL 60950-1, IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-27, 60068-2-78
Flux vidéo	Flux multiples, configurables individuellement en H.264 et Motion JPEG Bande passante et fréquence d'images contrôlables H.264 VBR/CBR	Poids	Unité principale : 109 g (0,24 lb) Bande en hauteur : 930 g (2,05 lb)
Réglages de l'image	Compression, couleurs, luminosité, netteté, contraste, balance des blancs, contrôle d'exposition, zones d'exposition, compensation de rétroéclairage, réglage de précision du comportement en faible éclairage, rotation, texte et images en surimpression, duplication des images, masque de confidentialité, format Corridor Axis	Accessoires fournis	Kit de montage, guide d'installation, CD d'installation avec logiciel de gestion, 1 licence utilisateur décodeur Windows, clé d'authentification AVHS
Réseau		Accessoires en option	Injecteurs PoE AXIS
Sécurité	Protection par mot de passe, filtrage d'adresses IP, cryptage HTTPS ^b , contrôle d'accès réseau IEEE 802.1X ^b , authentification Digest, journal d'accès utilisateurs	Logiciel de gestion vidéo	AXIS Camera Companion (inclus), AXIS Camera Station et logiciel de gestion vidéo des Partenaires de développement d'applications d'Axis (non inclus). Pour en savoir plus, consultez www.axis.com/products/video/software
Protocoles pris en charge	IPv4/v6, HTTP, HTTPS ^b , SSL/TLS ^b , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP, SNMPv1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS	Garantie	Pour obtenir plus de renseignements sur la garantie 3 ans et l'option de garantie prolongée de AXIS, consultez www.axis.com/warranty
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 de la caméra en un seul clic. ONVIF, Profil S. Caractéristiques disponibles sur www.onvif.org		
Vidéo intelligente	Détection de mouvement vidéo, alarme de détérioration active, plate-forme d'applications pour caméras AXIS permettant l'installation d'applications supplémentaires		

- a. Angle de vue horizontal
b. 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).



Caractéristiques techniques - 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	Vidéo intelligente	Détection de mouvement vidéo, alarme de détection, détection audio, plate-forme d'applications pour caméras AXIS
Caméra		Déclencheurs d'événements	Vidéo intelligente, entrées externes, événements de stockage Edge
Capteur	Capteur CMOS RVB à balayage progressif 1/2,8" (efficace)	Actions sur événement	Téléchargement de fichiers : FTP, HTTP, réseau partagé et e-mail ; notification : email, HTTP et TCP ; activation de sortie externe ; pré/post-alarme ; mémorisation d'images ; enregistrement vidéo et audio vers une mémoire Edge ; lecture de clips audio ; mode WDR
Lentille	Diaphragme fixe, mise au point fixe, 3,7 mm : vue à 92°, F2.5	Ressources intégrées d'aide à l'installation	Pixel counter (Compteur de pixels)
Éclairage minimum	Couleur : 0.3 lux, F2.5	Flux de données	Données d'événements
Durée d'obturation	HDTV 1080p 25/30/50/60 ips : De 1/143000 s à 2 s WUXGA (1920x1200) 25/30 ips : De 1/143000 s à 2 s	Général	
Réglage de l'angle de la caméra	Panoramique ± 15 °	Boîtier	Aluminium
Cable length	Câble de 12 m (39 pi.) sur le capteur pour raccordement à l'unité principale	Mémoire	RAM 512 Mo, mémoire flash 256 Mo
Vidéo		Alimentation	alimentation par Ethernet IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Classe 3 (max. 7,7 W) ; 8-28 V CC max. 7,8 W
Compression vidéo	Profil de base, profil principal et profil avancé H.264 (MPEG-4 Partie 10/AVC) Motion JPEG	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
Résolutions	1 920 x 1 200 (WUXGA) à 160 x 90	Stockage Edge	Port SD/SDHC/SDXC prenant en charge des cartes mémoires jusqu'à 64 Go (carte non fournie) ; support d'enregistrement au stockage joint au réseau (NAS) dédié
Fréquence d'image	H.264/Motion JPEG : En HDTV 1080p (sans plage dynamique étendue), 50/60 ips (50/60 Hz) ; en WUXGA (sans plage dynamique étendue) et en HDTV 1080p avec plage dynamique étendue, 25/30 ips (50/60 Hz)	Conditions d'utilisation	Humidité relative de 10-85 % (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)
Flux vidéo	Flux de données vidéo multiples, configurables individuellement en H.264 (profil de base, profil principal et profil avancé) et Motion JPEG ; fréquence d'image et bande passante contrôlables ; H.264 MBR VBR/MBR H.264	Homologations	IEC/EN/UL 60950-1, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-27, EN 55022 Classe B, EN 55024, 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, C-tick AS/NZS CISPR 22 Classe B, KCC KN22 Classe B, KN24, EN 50581 Unité principale uniquement : ECE R10 révision 04, EN 50121-4, IEC 62236-4
Réglages de l'image	Plage dynamique étendue (WDR) Forensic Capture, compression, couleurs, luminosité, netteté, contraste, balance des blancs, valeur d'exposition, contrôle d'exposition, zones d'exposition, contraste local, rotation, format Corridor Axis, texte et images en surimpression, masque de confidentialité, duplication des images	Poids	Unité principale : 532 g (1,17 lb) ; dimensions - Bande en hauteur : 1050 g (2,3 lb)
Audio		Accessoires fournis	Guide d'installation, CD d'installation avec logiciel de gestion, 1 licence utilisateur décodeur Windows, clé d'authentification AVHS
Flux audio	Transmission bidirectionnelle	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
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	Logiciel de gestion vidéo	AXIS Camera Companion (inclus), AXIS Camera Station et logiciel de gestion vidéo des partenaires de développement d'applications d'Axis (non inclus).
Entrée/sortie audio	Entrée de microphone externe ou entrée de ligne, sortie de ligne audio	Garantie	Pour obtenir plus de renseignements sur la garantie 3 ans et l'option de garantie prolongée de AXIS, consultez www.axis.com/warranty
Réseau		a. Angle de vue horizontal	
Sécurité	Protection par mot de passe, filtrage d'adresses IP, cryptage HTTPS ^b , contrôle d'accès réseau IEEE 802.1X ^b , authentification Digest, journal d'accès utilisateurs, gestion centralisée des certificats	b. 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).	
Protocoles pris en charge	IPv4/IPv6, HTTP, HTTPS ^b , SSL/TLS ^b , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP [™] , 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 de la caméra en un seul clic ; ONVIF, Profil S, caractéristiques disponibles sur www.onvif.org		

