

AXIS P3717-PLE

Caméra multidirectionnelle 8 MP avec IR pour une couverture à 360°

Le modèle AXIS P3717-PLE Network Camera est une caméra compacte de 8 mégapixels équipée de quatre objectifs vari focaux permettant une vidéosurveillance d'ensemble et détaillée. Avec une adresse IP et un câble réseau, cette unité quatre caméras en une procure une solution flexible et économique pour la surveillance multidirectionnelle. Grâce à son éclairage IR à 360°, la technologie Forensic WDR et Lightfinder, elle offre une excellente qualité vidéo dans toutes les conditions d'éclairage. Chaque tête de caméra peut être positionnée individuellement (panoramique, inclinaison, roulement et torsion) le long d'une piste circulaire. Le zoom et la mise au point à distance simplifient l'installation et le couvercle transparent, sans bords vifs, garantit des vues non déformées dans toutes les directions. La caméra est livrée avec une protection étanche.

- > **8 MP, caméra multidirectionnelle à 360°, 1 adresse IP**
- > **Éclairage IR à 360°, zoom et mise au point à distance**
- > **Axis Lightfinder et Forensic WDR**
- > **Positionnement souple des quatre têtes de caméra vari focales**
- > **Axis Zipstream pour réduire les besoins en bande passante et stockage**



AXIS P3717-PLE

Caméra		Ressources	Compteur de pixels, assistant de mise au point, mise au point à distance, zoom à distance
Capteur	4 capteurs CMOS RVB à balayage progressif 1/2,8"	Intégrées d'aide à l'installation	
Objectif	Vari focal, 3–6 mm, F1.8–2.6 Mode de capture 4 x 1080p : Champ de vision horizontal : 96°–49° Champ de vision vertical : 53°–27° Champ de vision diagonal : 113°–55° Mise au point motorisée, zoom motorisé	Général	
Jour et nuit	Filtre infrarouge à retrait automatique	Boîtier	Boîtier en plastique et aluminium certifié IP66, IP67 et NEMA 4X, résistant aux chocs conforme à la norme IK09 avec dôme enduit en polycarbonate, pare-soleil (PC/ASA) Couleur : blanc NCS S 1002-B Pour des instructions concernant la peinture du boîtier et ses incidences sur la garantie, contactez votre partenaire Axis.
Éclairage minimum	Couleur : 0,17 lux à 50 IRE F1.8 Noir et blanc : 0,04 lux à 50 IRE F1.8, 0 lux avec éclairage IR activé	Montage	Support de fixation avec trous pour boîte de jonction (boîte double, boîte simple, boîte de jonction octogonale 4" et boîte de jonction carrée 4") Entrée latérale de conduit 1/2" (M20) Adaptateur de conduit 3/4" (M25) inclus
Durée d'obturation	1/32 500 s à 2 s avec 50 Hz 1/32 500 s à 2 s avec 60 Hz	Développement Durable	Sans PVC
Réglage de l'angle de la caméra	Panoramique ±90°, inclinaison de 17 à 102°, rotation de 5 à 95°, torsion ±20°	Mémoire	RAM de 1 024 Mo, mémoire flash de 512 Mo
Vidéo		Alimentation	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3at Type 2 Classe 4 Éclairage IR allumé : classe 4, 11,1 W en standard, 17 W max. Éclairage IR éteint : classe 3, 8,6 W en standard, 11 W max.
Compression vidéo	Ligne de base H.264 (MPEG-4 Partie 10/AVC), profils principal et avancé Motion JPEG	Connecteurs	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE
Résolutions	4 x 1920 x 1080 (4 x HDTV 1080p) à 160 x 90	Éclairage infrarouge	Quatre éclairages IR contrôlables individuellement avec LED IR 850 nm longue durée de vie, basse consommation Portée de 15 m (49,2 pi) ou plus, en fonction de la scène
Fréquence d'image	Jusqu'à 25/30 ips (50/60 Hz)	Stockage	Compatibilité avec carte microSD/microSDHC/microSDXC Cartes Dual SD Prise en charge du cryptage de carte SD Prise en charge de l'enregistrement sur un espace de stockage réseau (NAS) Pour des recommandations sur les cartes SD et le stockage NAS, voir www.axis.com
Flux vidéo	Flux multiples, configurables individuellement en H.264 et Motion JPEG Technologie Axis Zipstream en H.264 Fréquence d'image et bande passante contrôlables VBR/MBR H.264	Conditions d'utilisation	-30°C à +50°C (-22°F à +112°F) Humidité relative de 10 à 100 % (avec condensation)
Réglages de l'image	Saturation, contraste, luminosité, netteté, Forensic WDR, balance des blancs, contrôle d'exposition, zone d'exposition, ajustement en cas de faible éclairage, rotation : 0°, 90°, 180°, 270° y compris Corridor Format, superposition dynamique de texte et d'image, masque de confidentialité polygone, compression	Conditions de stockage	-40°C à +65°C (-40°F à +149°F)
Réseau		Homologations	CEM EN 55032 Classe A, EN 50121-4, IEC 62236-4, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Partie 15 Sous-partie B Classe A, ICES-003 Classe A, VCCI Classe A, RCM AS/NZS CISPR 32 Classe A, KC KN32 Classe A, KC KN35 Sécurité IEC/EN/UL 62368-1, IEC/EN/UL 60950-22 Environnement IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-78, IEC/EN 60529 IP66/67, IEC/EN 62262 IK09, NEMA 250 Type 4X Autre IEC 62471
Adresse IP	Une adresse IP pour tous les canaux	Dimensions	Hauteur : 91,5 mm (3,6 po) ø 255 mm (10,04 po)
Sécurité	Protection par mot de passe, filtrage d'adresse IP, HTTPS ^a , cryptage, contrôle d'accès réseau IEEE 802.1X ^a , authentification Digest, journal d'accès utilisateurs, gestion centralisée des certificats	Poids	2,0 kg (4,4 lb)
Protocoles pris en charge	IPv4/v6, HTTP, HTTPS ^a , SSL/TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP TM , SNMP v1/v2c/v3(MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SFTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH	Accessoires fournis	Outil de montage RJ45, tournevis T20, guide d'installation, licence pour 1 utilisateur décodeur Windows [®]
Intégration système		Accessoires en option	AXIS T94N01D Pendant Kit, supports et armoires Axis Pour plus d'accessoires, voir www.axis.com
Interface de programmation	API ouverte pour l'intégration logicielle, avec VAPIX [®] et AXIS Camera Application Platform ; caractéristiques disponibles sur www.axis.com AXIS Video Hosting System (AVHS) avec connexion en un clic ONVIF [®] Profile S et ONVIF [®] Profile G, caractéristiques disponibles sur onvif.org	Logiciel de gestion vidéo	AXIS Companion, AXIS Camera Station, logiciel de gestion vidéo des partenaires de développement d'applications d'Axis disponibles sur le site www.axis.com/vms
Vidéo intelligente	Fournis AXIS Video Motion Detection, alarme de sabotage Compatibles AXIS Perimeter Defender ^b , AXIS Guard Suite comprenant AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard et AXIS Loitering Guard Prise en charge de AXIS Camera Application Platform permettant l'installation d'applications tierces, voir www.axis.com/acap	Langues	Anglais, Chinois simplifié, Chinois traditionnel, Français, Allemand, Italien, Japonais, Coréen, Polonais, Portugais, Russe, Espagnol
Déclencheurs d'événements	Détecteurs, matériel, signal d'entrée, stockage, système, heure, analyse, événements de stockage local	Garantie	Garantie Axis de 3 ans, voir www.axis.com/warranty
Actions sur événement	Mode de vision diurne/nocturne, incrustation de texte, enregistrement vidéo, envoi d'images, envoi de notifications, envoi de messages trap SNMP, envoi de clips vidéo, LED de statut Chargement de fichiers : FTP, HTTP, HTTPS, réseau partagé, SFTP et e-mail Notification : courrier électronique, HTTP, HTTPS, TCP et message trap SNMP		
Flux de données	Données d'événement		

- a. Ce produit inclut un logiciel développé par l'OpenSSL Project pour une utilisation dans l'OpenSSL Toolkit. (openssl.org), ainsi qu'un logiciel de cryptographie développé par Eric Young (eyay@cryptsoft.com).
- b. Un seul capteur

