

AXIS P3717-PLE Network Camera

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 flexible des quatre têtes de caméra vari focales**
- > **Axis Zipstream pour réduire les besoins en bande passante et stockage**



AXIS P3717-PLE Network Camera

Caméra		Déclenchement d'actions en cas d'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, partage de réseau, SFTP et e-mail Notification : e-mail, HTTP, HTTPS, TCP et trap SNMP Publication MQTT
Capteur d'image	4 capteurs CMOS RVB à balayage progressif 1/2,8"	Flux de données	Données d'événements
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	Aides à l'installation intégrées	Compteur de pixels, assistant de mise au point, mise au point à distance, zoom à distance
Jour et nuit	Filtre infrarouge à retrait automatique	Analyses	
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	Applications	Inclus AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard, AXIS Loitering Guard AXIS Video Motion Detection, alarme de sabotage active Prise en charge d'AXIS Camera Application Platform permettant l'installation d'applications tierces, voir axis.com/acap
Vitesse d'obturation	1/32500 s à 2 s avec 50 Hz 1/32500 s à 2 s avec 60 Hz	Général	
Réglage de l'angle de la caméra	Panoramique ±90°, inclinaison de +25 à +95°, rotation de -5 à +95°, torsion ±20°	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.
Système sur puce		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
Modèle	ARTPEC-6	Développement durable	Sans PVC
Mémoire	RAM de 1 024 Mo, mémoire Flash de 512 Mo	Alimentation	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3at Type 2 Classe 4 Éclairage infrarouge allumé : classe 4, standard 11,1 W, max. 17 W Éclairage IR désactivé : classe 3, standard 8,6 W, max. 11 W
Vidéo		Connecteurs	Câble RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE blindé Connectivité audio et E/S via AXIS T61 Audio and I/O Interface avec technologie de conversion des ports
Compression vidéo	Profil de base, profil principal et profil avancé H.264 (MPEG-4 Partie 10/AVC) Motion JPEG	Éclairage infrarouge	Quatre éclairages IR contrôlables individuellement avec LED IR 850 nm longue durée de vie, basse consommation Portée de 15 m (50 pi) ou plus, en fonction de la scène
Résolution	4 x 1920 x 1080 (4 x HDTV 1080p) à 160 x 90	Stockage	Compatible avec les cartes microSD/microSDHC/microSDXC Double carte SD Prise en charge du cryptage des cartes SD (AES-XTS-Plain64 256 bits) Enregistrement sur une unité de stockage réseau (NAS) Pour des recommandations sur les cartes SD et le stockage NAS, voir axis.com
Fréquence d'image	Jusqu'à 25/30 ips (50/60 Hz)	Conditions d'utilisation	De -30°C à 50°C (-22 °F à 122 °F) Humidité relative de 10 à 100 % (avec condensation)
Diffusion 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/ABR/MBR H.264	Conditions de stockage	-40 °C à 65 °C (-40 °F à 149 °F)
Paramètres d'image	Saturation, contraste, luminosité, netteté, Forensic WDR, balance des blancs, contrôle d'exposition, zone d'exposition, ajustement en cas de faible luminosité, rotation : 0°, 90°, 180°, 270° y compris format Corridor, incrustation dynamique de texte et d'image, masque de confidentialité polygone, compression	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, IEC 62471, IS 13252 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, NEMA TS 2 (2.2.7-2.2.9) Réseau NIST SP500-267
Audio		Dimensions	Hauteur : 91,5 mm (3,6 po) ø 255 mm (10,04 po)
Entrée/sortie audio	Connexion audio bidirectionnelle via AXIS T61 Audio and I/O Interfaces avec technologie de conversion des ports Un injecteur de 30 W ou plus entre AXIS T61 Audio and I/O Interfaces et AXIS P3717-PLE est requis.	Poids	2,0 kg (4,4 lb)
Réseau			
Adresse IP	Une adresse IP pour tous les canaux		
Sécurité	Protection par mot de passe, filtrage d'adresse IP, cryptage ^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		
Protocoles pris en charge	IPv4, IPv6 USGv6, ICMPv4/ICMPv6, HTTP, HTTP/2, HTTPS ^a , TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, mDNS (Bonjour), UPnP TM , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS/DNSv6, DDNS, NTP, RTSP, RTP, SFTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCPv4/v6, ARP, SOCKS, SSH, LLDP, CDP, MQTT v3.1.1, Syslog, Adresse lien-local (ZeroConf)		
Intégration système			
Interface de programmation	API ouverte pour l'intégration logicielle, avec VAPIX [®] et AXIS Camera Application Platform ;caractéristiques disponibles sur axis.com Connexion Cloud en un clic Profil G ONVIF [®] Profil S ONVIF [®] et Profil T ONVIF [®] , caractéristiques disponibles sur onvif.org		
Déclenchement d'événements	Détecteurs, matériel, signal d'entrée, stockage, système, heure, analyse, événements de stockage local Abonnement MQTT		

Accessoires fournis	Outil de montage RJ45, tournevis T20, guide d'installation, licence 1 utilisateur décodeur Windows*
Accessoires en option	AXIS T94N01D Pendant Kit, supports et armoires Axis Pour en savoir plus sur les accessoires disponibles, voir axis.com
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
Langues	Anglais, Chinois simplifié, Chinois traditionnel, Français, Allemand, Italien, Japonais, Coréen, Polonais, Portugais, Russe, Espagnol
Garantie	Garantie de 5 ans, voir axis.com/warranty

- a. Ce produit inclut un logiciel développé par le projet OpenSSL pour une utilisation dans la boîte à outils OpenSSL (openssl.org), ainsi qu'un logiciel de cryptographie développé par Eric Young (eyay@cryptsoft.com).

Responsabilité environnementale :

axis.com/environmental-responsibility