

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 seule adresse IP et un seul câble réseau, cette caméra à quatre objectifs constitue une solution flexible et économique pour la surveillance multidirectionnelle. L'éclairage IR à 360°, la technologie Forensic WDR et la technologie Lightfinder offrent une excellente qualité vidéo quelles que soient les conditions d'éclairage. Chaque tête de caméra peut être positionnée individuellement (panoramique, inclinaison, translation et pivotement) le long d'un rail circulaire. Le zoom et la mise au point à distance simplifient l'installation et le couvercle transparent, sans arêtes vives, garantit des vues non déformées dans toutes les directions. La caméra est livrée avec une protection intégrée contre les intempéries.

- > **8 MP, caméra multidirectionnelle à 360°, 1 adresse IP**
- > **Éclairage IR sur 360°, mise au point et zoom à distance**
- > **Axis Lightfinder et Forensic WDR**
- > **Positionnement pratique des quatre têtes de caméra varifocal**
- > **Axis Zipstream pour réduire les besoins en bande passante et en 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 SNMP trap Publication MQTT
Capteur d'image	4 capteurs CMOS RVB progressive scan 1/2,8 po	Flux de données	Données d'événements
Objectif	Foyer progressif, 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, focus à distance, zoom à distance
Jour et nuit	Masque IR automatiquement amovible	Fonctions d'analyse	
Éclairage minimum	Couleur : 0,17 lux à 50 IRE F1.8 N/B : 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 détérioration 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 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 son impact sur la garantie, contactez votre partenaire Axis.
Système sur puce		Fixation	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	Écoresponsabilité	Sans PVC
Flash	RAM de 1 024 Mo, mémoire Flash de 512 Mo	Alimentation	Alimentation par Ethernet (PoE) IEEE 802.3at Type 2 Classe 4 Éclairage IR allumé : classe 4, 11,1 W en standard, 17,0 W max. Éclairage IR éteint : classe 3, 8,6 W en standard, 11,0 W max.
Vidéo		Connecteurs	Câble RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE blindé Audio : connectivité audio et E/S via la technologie de conversion des ports
Compression vidéo	Profils de base, principal et avancé H.264 (MPEG-4 Partie 10/AVC) Motion JPEG	Éclairage IR	Quatre éclairages IR contrôlables individuellement avec LED IR de 850 nm longue durée de vie et basse consommation Portée maximale 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 dans un espace 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 de fonctionnement	-30 °C à 50 °C (-22 °F à 122 °F) Humidité relative de 10 à 100 % (avec condensation)
Flux vidéo	Flux multiples, configurables individuellement en H.264 et Motion JPEG Technologie Axis Zipstream en H.264 Fréquence d'images et bande passante contrôlables H.264 VBR/ABR/MBR	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 de l'exposition, zone d'exposition, réglage fin du comportement par faible luminosité, rotation : 0°, 90°, 180°, 270°, y compris format corridor, incrustation de texte et d'images, masque de confidentialité polygonal, compression.	Agréments	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 audio	Entrée via la technologie de conversion des ports Un injecteur de 30 W ou plus entre l'interface audio et E/S et la caméra est requis.	Poids	2,0 kg (4,4 lb)
Sortie audio	Sortie via la technologie de conversion des ports Un injecteur de 30 W ou plus entre l'interface audio et E/S et la caméra est requis.		
Réseau			
Adresse IP	Une adresse IP pour tous les canaux		
Sécurité	Protection par mot de passe, filtrage d'adresse IP, cryptage HTTPS ^a , contrôle d'accès au réseau IEEE 802.1X (EAP-TLS) ^a , authentification digest, journal d'accès utilisateur, gestion des certificats centralisée, protection contre les attaques par force brute, firmware signé		
Protocoles réseau	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, NTS, RTSP, RTP, SFTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCPv4/v6, ARP, SSH, LLDP, CDP, MQTT v3.1.1, Syslog sécurisé (RFC 3164/5424, UDP/TCP/TLS), Adresse lien-local (sans configuration)		
Intégration système			
Application Programming Interface (interface de programmation d'applications)	API ouverte pour l'intégration logicielle, avec VAPIX [®] et AXIS Camera Application Platform, caractéristiques disponibles sur axis.com Connexion au cloud en un clic Profil G ONVIF [®] , Profil M ONVIF [®] , Profil S ONVIF [®] et Profil T ONVIF [®] , caractéristiques disponibles sur onvif.org		
Déclencheurs 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 [®]	Langues	Anglais, Chinois simplifié, Chinois traditionnel, Néerlandais, Tchèque, Suédois, Finnois, Turc, Thaï, Vietnamien, Français, Allemand, Italien, Japonais, Coréen, Polonais, Portugais, Russe, Espagnol
Accessoires en option	AXIS T94N01D Pendant Kit, supports et armoires Axis Pour plus d'accessoires, voir axis.com	Garantie	Garantie de 5 ans, voir axis.com/warranty
Systemes de gestion vidéo	Compatible avec AXIS Camera Station Edge, AXIS Camera Station Pro, AXIS Camera Station 5 et les logiciels de gestion vidéo des partenaires Axis disponibles sur axis.com/vms .	a. <i>Ce produit comprend des logiciels développés 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 (ey@cryptsoft.com).</i>	