

AXIS P3719-PLE Network Camera

Caméra multidirectionnelle 15 MP avec IR pour une couverture à 360°

AXIS P3719-PLE Network Camera est une caméra compacte de 15 mégapixels équipée de quatre objectifs à focale variable (4 x Quad HD) permettant une vidéosurveillance d'ensemble et détaillée. Avec une seule adresse IP et un seul câble réseau, cette unité quatre caméras en une procure une solution flexible et économique pour la surveillance multidirectionnelle. L'éclairage IR à 360° et la technologie WDR garantissent 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 dotée d'une protection intégrée contre les intempéries.

- > 15 MP, couverture à 360° avec une adresse IP
- > Éclairage IR à 360°
- > Compacte, flexible et discrète
- > Zoom et mise au point à distance
- > Zipstream



AXIS P3719-PLE Network Camera

Caméra		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 : e-mail, HTTP, HTTPS, TCP et message trap SNMP
Capteur	Balayage progressif RVB CMOS 4 x 1/2,5"	Flux de données	Données d'évènement
Objectif	Focale variable, 3–6 mm, F1.8–2.6 Mode de capture 4 x 1440p : Champ de vision horizontal : 101°–49° Champ de vision vertical : 54°–29° Champ de vision diagonal : 116°–58° Mise au point motorisée, zoom motorisé	Ressources intégrées d'aide à l'installation	Compteur de pixels, zoom à distance, mise au point à distance
Jour et nuit	Filtre infrarouge à retrait automatique	Général	
Éclairage minimum	Couleur : 0,20 lux à 50 IRE F1.8 N/B : 0,04 lux à 50 IRE F1.8, 0 lux avec éclairage IR activé	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.
Durée d'obturation	1/66500 s à 1/5 s avec 5060 Hz	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
Réglage de l'angle de la caméra	Panoramique ±90°, inclinaison de +25 à +95°, rotation de -5 à +95°, torsion ±20°	Développement Durable	Sans PVC
Vidéo		Mémoire	RAM de 1 024 Mo, mémoire flash de 512 Mo
Compression vidéo	Profil principal et profil avancé H.264 (MPEG-4 Partie 10/AVC) H.265 (MPEG-H Partie 2)	Alimentation	Alimentation par Ethernet (PoE) IEEE 802.3at Type 2 Classe 4 Éclairage IR activé : classe 4, standard 16,3 W, max. 25,5 W Éclairage IR désactivé : classe 3, standard 10,7 W, max. 25,5 W
Résolutions	4 x 2 560 x 1 440 (4 x QHD 1440p) à 80 x 60	Connecteurs	Câble RJ45 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T PoE blindé Connectivité audio et E/S via AXIS T61 Audio and I/O Interface avec technologie de conversion des ports.
Fréquence d'image	Jusqu'à 25/30 ips (50/60 Hz)	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
Flux vidéo	Plusieurs flux configurables individuellement en H.264 et H.265 Technologie Axis Zipstream en H.264 et H.265 Fréquence d'images et bande passante contrôlables H.264 VBR/ABR/MBR	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 une unité de stockage réseaux (NAS) Pour des recommandations sur les cartes SD et le stockage NAS, voir axis.com
Réglages de l'image	Saturation, contraste, luminosité, netteté, WDR, balance des blancs, contrôle d'exposition, rotation : 0°, 90°, 180°, 270° y compris format Corridor, incrustation dynamique de texte et d'image, masque de confidentialité polygone, compression	Conditions d'utilisation	-30 °C à 50 °C (-22 °F à 122 °F) Humidité relative de 10 à 100 % (avec condensation) Température maximale conformément à la norme NEMA TS 2 (2.2.7) : 74 °C (165 °F)
Audio		Conditions de stockage	-40 °C à 65 °C (-40 °F à 149 °F)
Entrée/sortie audio	Connexion audio bidirectionnelle par les interfaces E/S et AXIS T61 Audio en option avec technologie de conversion des ports Un injecteur de 30 W ou plus entre AXIS T61 Audio and I/O Interfaces et AXIS P3719-PLE est requis.	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 Sécurité IEC/EN/UL 62368-1, IEC/EN/UL 60950-22, IS 13252, IEC 62471 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
Réseau		Dimensions	Hauteur : 91,5 mm (3,6 po) ø 255 mm (10,04 po)
Adresse IP	Une adresse IP pour tous les canaux	Poids	2 kg (4,4 lb)
Sécurité	Protection par mot de passe, filtrage d'adresses IP, cryptage HTTPS ^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	Accessoires fournis	Outil de montage RJ45, tournevis TR20, guide d'installation, licence 1 utilisateur décodeur Windows [®]
Protocoles pris en charge	IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTP/2, HTTPS ^a , SSL/TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP [™] , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SRTP, SFTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCPv4/v6, ARP, SOCKS, SSH, LLDP, MQTT, Syslog	Accessoires en option	AXIS T94N01D Pendant Kit AXIS T94N01L Recessed Mount Supports et armoires Axis Pour en savoir plus sur les accessoires disponibles, voir axis.com
Intégration système			
Interface de programmation	API ouverte pour l'intégration logicielle, avec VAPIX [®] et AXIS Camera Application Platform ; caractéristiques sur axis.com AXIS Vidéo Hosting System (AVHS) avec connexion en un seul clic Profil ONVIF [®] G, Profil ONVIF [®] S et Profil ONVIF [®] T, caractéristiques disponibles sur onvif.org		
Vidéo intelligente	Fournis AXIS Vidéo Motion Detection, alarme de sabotage Pris en charge AXIS Guard Suite comprenant AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard et AXIS Loitering Guard Prise en charge de la plateforme d'applications AXIS Camera Application Platform permettant l'installation d'applications tierces, voir axis.com/acap		
Déclencheurs d'événements	Détecteurs, matériel, signal d'entrée, stockage, système, heure, analyse, événements de stockage local		

Logiciel de gestion vidéo	AXIS Companion, AXIS Camera Station, logiciel de gestion vidéo des partenaires de développement d'applications Axis disponibles sur axis.com/vms	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 (ey@cryptsoft.com).
Langues	Anglais, Chinois simplifié, Chinois traditionnel, Français, Allemand, Italien, Japonais, Coréen, Polonais, Portugais, Russe, Espagnol	Responsabilité environnementale : axis.com/environmental-responsibility
Garantie	Garantie de 5 ans, voir axis.com/warranty	