

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		Ressources intégrées d'aide à l'installation	Compteur de pixels, zoom à distance, mise au point à distance
Capteur	Balayage progressif RVB CMOS 4 x 1/2,5"	Général	
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	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.
Jour et nuit	Masque IR automatiquement amovible	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
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	Développement Durable	Sans PVC
Durée d'obturation	1/66500 s à 1/5 s avec 5060 Hz	Mémoire	RAM de 1 024 Mo, mémoire flash de 512 Mo
Réglage de l'angle de la caméra	Panoramique ±90°, inclinaison de +25 à +95°, rotation de -5 à +95°, torsion ±20°	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
Vidéo		Connecteurs	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE
Compression vidéo	Profil principal et profil avancé H.264 (MPEG-4 Partie 10/AVC) H.265 (MPEG-H Partie 2)	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
Résolutions	4 x 2 560 x 1 440 (4 x QHD 1440p) à 80 x 60	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
Fréquence d'image	Jusqu'à 25/30 ips (50/60 Hz)	Conditions d'utilisation	-30 °C à +50 °C (-22 °F à +112 °F) Humidité relative de 10–100 % (avec condensation)
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	Conditions de stockage	-40 °C à +65 °C (-40 °F à +149 °F)
Réglages de l'image	Saturation, contraste, luminosité, netteté, WDR, balance des blancs, contrôle d'exposition, rotation : 0°, 90°, 180°, 270° y compris Corridor Format, incrustation dynamique de texte et d'image, masque de confidentialité, 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 Sécurité IEC/EN/UL 62368-1, IEC/EN/UL 60950-22, 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 Réseau NIST SP500-267
Réseau		Dimensions	Hauteur : 91,5 mm (3,6 po) ø 255 mm (10,04 po)
Adresse IP	Une seule adresse IP pour tous les canaux	Poids	2 kg (4,4 lb)
Sécurité	Protection par mot de passe, filtrage d'adresses IP, 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, 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, SFTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH	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		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
Interface de programmation	API ouverte pour l'intégration logicielle, avec VAPIX [®] et la plateforme d'applications AXIS Camera ; caractéristiques disponibles sur axis.com AXIS Guardian avec connexion en un seul clic Profil G ONVIF [®] et Profil S ONVIF [®] , caractéristiques disponibles sur onvif.org	Langues	Anglais, Chinois simplifié, Chinois traditionnel, Français, Allemand, Italien, Japonais, Coréen, Polonais, Portugais, Russe, Espagnol
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 permettant l'installation d'applications tierces, voir axis.com/acap	Garantie	Garantie Axis de 3 ans, voir axis.com/warranty
Déclencheurs d'événements	Détecteurs, matériel, signal d'entrée, stockage, système, heure, analyse, événements de stockage local	a. Ce produit inclut un logiciel développé par le projet OpenSSL pour une utilisation dans l'OpenSSL Toolkit. (openssl.org), ainsi qu'un logiciel de cryptographie développé par Eric Young (ey@cryptsoft.com).	
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		
Flux de données	Données d'évènement		

Responsabilité environnementale :

axis.com/environmental-responsibility