

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 caméra à quatre objectifs constitue une solution flexible et économique pour la surveillance multidirectionnelle. L'éclairage IR à 360° et la fonction WDR offrent une excellente qualité vidéo quelles que soient 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 arêtes vives, 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		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	Balayage progressif RVB CMOS 4 x 1/2,5"	Flux de données	Données d'événements
Objectif	Foyer progressif, 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	Aides à l'installation intégrées	Compteur de pixels, zoom à distance, mise au point à distance
Jour et nuit	Masque IR automatiquement amovible	Fonctions d'analyse	
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	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	1/66500 s à 1/5 s avec 5060 Hz	Cybersécurité	
Réglage de la caméra	Panoramique ±90°, inclinaison de +25 à +95°, rotation de -5 à +95°, torsion ±20°	Sécurité locale	Logiciel : SE signé, protection contre les attaques par force brute, authentification Digest et flux de code d'autorisation OAuth 2.0 RFC6749 OpenID pour la gestion centralisée des comptes ADFS, protection par mot de passe
Système sur puce		Sécurité réseau	IEEE 802.1X (EAP-TLS, PEAP-MSCHAPv2), HTTPS/HSTS, TLS v1.2/v1.3, sécurité de l'heure réseau (NTS), IGC de certification X.509, pare-feu basé sur l'hôte
Modèle	S5	Documentation	<i>Guide de protection d'AXIS OS</i> <i>Politique de gestion des vulnérabilités d'Axis</i> <i>Modèle de développement de sécurité Axis</i> Nomenclature logicielle d'AXIS OS Pour télécharger des documents, rendez-vous sur axis.com/support/cybersecurity/resources Pour en savoir plus sur la prise en charge de la cybersécurité Axis, rendez-vous sur axis.com/cybersecurity
Flash	RAM de 2048 Mo, mémoire Flash de 512 Mo	Général	
Vidéo		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.
Compression vidéo	H.264 (MPEG-4 Partie 10/AVC), profils principal et avancé H.265 (MPEG-H Partie 2)	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
Résolution	4x 2560x1440 (4x Quad HD) à 4x 384x216	Écoresponsabilité	
Fréquence d'image	jusqu'à 25/30 ips (50/60 Hz)	Sans PVC	
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	Alimentation	Alimentation par Ethernet (PoE) IEEE 802.3at Type 2 Classe 4 Éclairage IR allumé : classe 4, 16,3 W en standard, 25,5 W max. Éclairage IR éteint : classe 3, 10,7 W en standard, 12,95 W max.
Paramètres d'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'images, masque de confidentialité polygonal, compression	Connecteurs	Câble RJ45 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T PoE blindé Audio : connectivité audio et E/S via la technologie de conversion des ports
Audio		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
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.	Stockage	Compatible avec les cartes microSD/microSDHC/microSDXC Double carte SD Prise en charge du cryptage des cartes SD (AES-XTS-Plain64 256 bits) Prise en charge de l'enregistrement sur une unité de stockage en réseau (NAS) Pour des recommandations sur les cartes SD et le stockage NAS, voir axis.com
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.	Conditions de fonctionnement	-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)
Réseau		Conditions de stockage	-40 °C à 65 °C (-40 °F à 149 °F)
Adresse IP	Une adresse IP pour tous les canaux	Intégration système	
Protocoles réseau	IPv4, IPv6 USGv6, ICMPv4/ICMPv6, HTTP, HTTP/2, HTTPS, TLS, QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, mDNS (Bonjour), UPnP™, SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS/DNSv6, DDNS, NTP, NTS, RTSP, RTP, SRTP/RTSPS, SFTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCPv4/v6, ARP, SSH, LLDP, CDP, MQTT v3.1.1, Syslog sécurisés (RFC 3164/5424, UDP/TCP/TLS), Adresse lien-local (sans configuration)	Application Programming Interface (interface de programmation d'applications)	
Intégration système		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	
Systèmes 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 .	Systèmes de gestion vidéo	
Déclencheurs d'événements	Détecteurs, matériel, signal d'entrée, stockage, système, heure, analyse, événements de stockage local Abonnement MQTT	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 .	

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	Poids	2,0 kg (4,4 lb)	
	Sécurité IEC/EN/UL 62368-1, IEC/EN/UL 60950-22, IS 13252, IEC 62471	Accessoires fournis	Outil de montage RJ45, tournevis TR20, guide d'installation, licence 1 utilisateur décodeur Windows®	
Dimensions	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)	Accessoires en option	AXIS T94N01D Pendant Kit AXIS T94N01L Recessed Mount Supports et armoires Axis Pour plus d'accessoires, voir axis.com	
	Réseau NIST SP500-267	Langues	Anglais, Chinois simplifié, Chinois traditionnel, Néerlandais, Tchèque, Suédois, Finnois, Turc, Thaï, Vietnamien, Français, Allemand, Italien, Japonais, Coréen, Polonais, Portugais, Russe, Espagnol	
		Garantie	Garantie de 5 ans, voir axis.com/warranty	