

## 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

<b>Caméra</b>		<b>Flux de données</b>	Données d'événements
<b>Capteur d'image</b>	Balayage progressif RVB CMOS 4 x 1/2,5"	<b>Aides à l'installation intégrées</b>	Compteur de pixels, zoom à distance, mise au point à distance
<b>Objectif</b>	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	<b>Analyses</b>	
<b>Jour et nuit</b>	Filtre infrarouge à retrait automatique	<b>Applications</b>	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 <a href="http://axis.com/acap">axis.com/acap</a>
<b>Éclairage minimum</b>	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	<b>Cybersécurité</b>	
<b>Vitesse d'obturation</b>	1/66500 s à 1/5 s avec 5060 Hz	<b>Sécurité locale</b>	Logiciels : système d'exploitation 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
<b>Réglage de l'angle de la caméra</b>	Panoramique ±90°, inclinaison de +25 à +95°, rotation de -5 à +95°, torsion ±20°	<b>Sécurité réseau</b>	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
<b>Système sur puce</b>		<b>Documentation</b>	<i>Guide de renforcement 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 <a href="http://axis.com/support/cybersecurity/resources">axis.com/support/cybersecurity/resources</a> Pour en savoir plus sur la prise en charge de la cybersécurité Axis, rendez-vous sur <a href="http://axis.com/cybersecurity">axis.com/cybersecurity</a>
<b>Modèle</b>	S5	<b>Général</b>	
<b>Mémoire</b>	RAM de 2048 Mo, mémoire Flash de 512 Mo	<b>Boîtier</b>	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.
<b>Vidéo</b>		<b>Montage</b>	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
<b>Compression vidéo</b>	H.264 (MPEG-4 Partie 10/AVC), profils principal et avancé H.265 (MPEG-H Partie 2)	<b>Développement durable</b>	Sans PVC
<b>Résolution</b>	4x 2560x1440 (4x Quad HD) à 4x 384x216	<b>Alimentation</b>	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3at Type 2 Classe 4 Éclairage infrarouge allumé : classe 4, standard 16,3 W, max. 25,5 W Éclairage IR désactivé : classe 3, standard 10,7 W, max. 12,95 W
<b>Fréquence d'image</b>	Jusqu'à 25/30 ips (50/60 Hz)	<b>Connecteurs</b>	Câble blindé RJ45 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T PoE Audio : connectivité audio et E/S via la technologie de conversion des ports
<b>Diffusion vidéo</b>	Flux multiples, 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	<b>Éclairage infrarouge</b>	Quatre éclairages IR contrôlables individuellement avec LED IR de 850 nm longue durée de vie et basse consommation Portée de 15 m (50 pi) ou plus, en fonction de la scène
<b>Paramètres d'image</b>	Saturation, contraste, luminosité, netteté, WDR, balance des blancs, contrôle d'exposition, rotation : 0°, 90°, 180°, 270° dont Corridor Format, incrustation dynamique de texte et d'image, masque de confidentialité polygonal, compression	<b>Stockage</b>	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 <a href="http://axis.com">axis.com</a>
<b>Audio</b>		<b>Conditions d'utilisation</b>	-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)
<b>Entrée audio</b>	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.	<b>Conditions de stockage</b>	-40 °C à 65 °C (-40 °F à 149 °F)
<b>Sortie audio</b>	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.		
<b>Réseau</b>			
<b>Adresse IP</b>	Une adresse IP pour tous les canaux		
<b>Protocoles réseau</b>	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 sécurisé (RFC 3164/5424, UDP/TCP/TLS), Adresse lien-local (sans configuration)		
<b>Intégration système</b>			
<b>Interface de programmation</b>	API ouverte pour l'intégration de logiciels, avec VAPIX® et AXIS Camera Application Platform, caractéristiques disponibles sur <a href="http://axis.com">axis.com</a> Connexion Cloud en un clic Profil G ONVIF®, Profil M ONVIF®, Profil S ONVIF® et Profil T ONVIF®, caractéristiques disponibles sur <a href="http://onvif.org">onvif.org</a>		
<b>Déclenchement d'événements</b>	Détecteurs, matériel, signal d'entrée, stockage, système, heure, analyse, événements de stockage local Abonnement MQTT		
<b>Déclenchement d'actions en cas d'événement</b>	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		

<b>Homologations</b>	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	<b>Accessoires fournis</b>	Outil de montage RJ45, tournevis TR20, guide d'installation, licence 1 utilisateur décodeur Windows®
	Sécurité IEC/EN/UL 62368-1, IEC/EN/UL 60950-22, IS 13252, IEC 62471	<b>Accessoires en option</b>	AXIS T94N01D Pendant Kit AXIS T94N01L Recessed Mount Supports et armoires Axis Pour en savoir plus sur les accessoires disponibles, voir <a href="http://axis.com">axis.com</a>
	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)	<b>Logiciel de gestion vidéo</b>	AXIS Companion, AXIS Camera Station, logiciel de gestion vidéo des partenaires de développement d'applications Axis disponibles sur <a href="http://axis.com/vms">axis.com/vms</a>
	Réseau NIST SP500-267	<b>Langues</b>	Anglais, Chinois simplifié, Chinois traditionnel, Néerlandais, Tchèque, Suédois, Finnois, Turc, Thaï, Vietnamiens, Français, Allemand, Italien, Japonais, Coréen, Polonais, Portugais, Russe, Espagnol
<b>Dimensions</b>	Hauteur : 91,5 mm (3,6 po) ø 255 mm (10,04 po)	<b>Garantie</b>	Garantie de 5 ans, voir <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a>
<b>Poids</b>	2 kg (4,4 lb)		