

## 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>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>Capteur d'image</b>	Balayage progressif RVB CMOS 4 x 1/2,5"	<b>Flux de données</b>	Données d'événements
<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>Aides à l'installation intégrées</b>	Compteur de pixels, zoom à distance, mise au point à distance
<b>Jour et nuit</b>	Filtre infrarouge à retrait automatique	<b>Analyses</b>	
<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>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>Vitesse d'obturation</b>	1/66500 s à 1/5 s avec 5060 Hz	<b>Général</b>	
<b>Réglage de l'angle de la caméra</b>	Panoramique ±90°, inclinaison de +25 à +95°, rotation de -5 à +95°, torsion ±20°	<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>Système sur puce</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>Modèle</b>	S5	<b>Développement durable</b>	Sans PVC
<b>Mémoire</b>	RAM de 2048 Mo, mémoire Flash de 512 Mo	<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. 25,5 W
<b>Vidéo</b>		<b>Connecteurs</b>	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.
<b>Compression vidéo</b>	H.264 (MPEG-4 Partie 10/AVC), profils principal et avancé H.265 (MPEG-H Partie 2)	<b>Éclairage infrarouge</b>	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
<b>Résolution</b>	4x 2560x1440 (4x Quad HD) à 4x 640x360	<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>Fréquence d'image</b>	Jusqu'à 25/30 ips (50/60 Hz)	<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>Diffusion vidéo</b>	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	<b>Conditions de stockage</b>	-40 °C à 65 °C (-40 °F à 149 °F)
<b>Paramètres d'image</b>	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	<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>Audio</b>		<b>Sécurité</b>	<b>Sécurité</b> IEC/EN/UL 62368-1, IEC/EN/UL 60950-22, IS 13252, IEC 62471 <b>Environnement</b> 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>Réseau</b> NIST SP500-267
<b>Entrée/sortie audio</b>	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.	<b>Protocoles pris en charge</b>	
<b>Réseau</b>		<b>Dimensions</b>	Hauteur : 91,5 mm (3,6 po) ø 255 mm (10,04 po)
<b>Adresse IP</b>	Une adresse IP pour tous les canaux		
<b>Intégration système</b>			
<b>Interface de programmation</b>	API ouverte pour l'intégration logicielle, 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>Poids</b>	2 kg (4,4 lb)
<b>Accessoires fournis</b>	Outil de montage RJ45, tournevis TR20, guide d'installation, licence 1 utilisateur décodeur Windows*
<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>
<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>

**Langues** Anglais, Chinois simplifié, Chinois traditionnel, Français, Allemand, Italien, Japonais, Coréen, Polonais, Portugais, Russe, Espagnol

**Garantie** Garantie de 5 ans, voir [axis.com/warranty](http://axis.com/warranty)

- a. Ce produit inclut un logiciel développé par le projet OpenSSL pour une utilisation dans la boîte à outils OpenSSL ([openssl.org](http://openssl.org)), ainsi qu'un logiciel de cryptographie développé par Eric Young ([eyay@cryptsoft.com](mailto:eyay@cryptsoft.com)).

Responsabilité environnementale :

[axis.com/environmental-responsibility](http://axis.com/environmental-responsibility)