

## AXIS P3715-PLVE Network Camera

Caméra multidirectionnelle à double capteur 2x2 MP avec IR 360 °

AXIS P3715-PLVE offre deux canaux avec 2 MP par canal, à une fréquence d'image de 30 ips. Avec son design de dôme en forme de cacahouète, cette caméra multidirectionnelle offre une installation économique et un positionnement modulable des deux têtes de caméra à focale variable. Chaque tête peut être commandée individuellement, de sorte que vous pouvez capturer des scènes dans deux directions dans des vues avec grand-angle ou zoomées. Elle est équipée d'Axis Lightfinder et Axis Forensic WDR pour des couleurs authentiques et des détails exceptionnels dans des conditions de luminosité difficiles ou médiocres. De plus, les fonctions de zoom et de mise au point à distance garantissent une installation rapide et précise. En outre, Axis Zipstream avec prise en charge de H.264 réduit significativement les besoins en bande passante et en stockage.

- > **2x2 MP, caméra multidirectionnelle, avec 1 adresse IP**
- > **Capacités de panoramique, d'inclinaison et de rotation**
- > **Éclairage IR à 360°, zoom et mise au point à distance**
- > **Axis Lightfinder et Forensic WDR**
- > **Zipstream avec prise en charge de H.264**



# AXIS P3715-PLVE Network Camera

<b>Caméra</b>		<b>Conditions de l'événement</b>	Analyse, entrée externe, entrée externe supervisée, événements de stockage edge, entrées virtuelles via API État du périphérique : seuil de température de fonctionnement supérieur, seuil de température de fonctionnement supérieur ou inférieur, seuil de température de fonctionnement inférieur, boîtier ouvert, suppression de l'adresse IP, perte de réseau, nouvelle adresse IP, échec de stockage, système prêt à fonctionner, plage de température de fonctionnement respectée Stockage local : enregistrement en cours, interruption du stockage E/S : déclenchement manuel, entrée virtuelle Programmés et récurrents : événement programmé Vidéo : dégradation du débit binaire moyen, mode jour-nuit, flux de données vidéo en direct ouvert et sabotage
<b>Captur d'image</b>	2 x CMOS RVB à balayage progressif 1/2,8"	<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, réseau partagé, SFTP et e-mail Notification : courrier électronique, HTTP, HTTPS, TCP et SNMP
<b>Objectif</b>	Objectif à foyer progressif, 3 - 6 mm, F1.8 -2.6 Mode de capture 2 x 1080p : Champ de vision horizontal : 95-48° Champ de vision vertical : 52°-26° Champ de vision diagonal : 110°-52° Mise au point motorisée, zoom motorisé	<b>Flux de données</b>	Données d'événements
<b>Jour et nuit</b>	Filtre IR à retrait automatique	<b>Aides à l'installation intégrées</b>	Assistant de mise au point, compteur de pixels, mise au point à distance, zoom à distance
<b>Éclairage minimum</b>	Couleur : 0,17 lux à 50 IRE, F1.8 N/B : 0,04 lux à 50 IRE, F1.8, 0 lux avec éclairage IR activé	<b>Outils d'analyse</b>	
<b>Vitesse d'obturation</b>	1/32500 s à 2 s avec 50 Hz 1/32500 s à 2 s avec 60 Hz	<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>Réglage de l'angle de la caméra</b>	Panoramique ±110°, inclinaison +75°, rotation ±170° ARTPEC-6	<b>Général</b>	
<b>Mémoire</b>	RAM de 1024 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 IK10 avec dôme enduit en polycarbonate, pare-soleil (PC) Couleur : blanc NCS S 1002-B Commutateur d'intrusion de dôme Pour des instructions concernant la peinture du boîtier et son impact sur la garantie, contactez votre partenaire Axis.
<b>Vidéo</b>		<b>Montage</b>	Support de fixation avec trous pour boîte de jonction (double, simple, carrée 4" et octogonale 4") Filet avec vis pour trépied 1/4"-20 UNC Entrée latérale de conduit 1/2" (M20) Pour en savoir plus sur les accessoires disponibles, voir <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a>
<b>Compression vidéo</b>	Profil de base, profil principal et profil avancé H.264 (MPEG-4 Partie 10/AVC) Motion JPEG	<b>Développement durable</b>	sans PVC
<b>Résolution</b>	2 x 1920 x 1080 (2 x HDTV 1080p) à 640 x 360	<b>Alimentation</b>	Alimentation par Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Classe 3 7,06 W standard, 12,95 W max.
<b>Fréquence d'image</b>	Jusqu'à 25/30 ips (50/60 Hz) dans toutes les résolutions	<b>Connecteurs</b>	Câble RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE blindé Connectivité audio et E/S via AXIS T61 Audio and I/O Interface avec technologie de conversion des ports
<b>Diffusion vidéo</b>	Plusieurs flux configurables individuellement en H.264 et Motion JPEG Technologie Axis Zipstream en H.264 Fréquence d'image et bande passante contrôlables VBR/ABR/MBR H.264	<b>Éclairage infrarouge</b>	Quatre éclairages IR contrôlables individuellement avec LED IR 850 nm longue durée de vie, basse consommation Portée maximale de 15 m (50 pi) ou plus, en fonction de la scène
<b>Paramètres d'image</b>	Saturation, contraste, luminosité, netteté, Forensic WDR, balance des blancs, seuil jour/nuit, mode d'exposition, zones d'exposition, compression, rotation : 0°, 90°, 180°, 270° incluant Corridor format, mise en miroir, incrustation dynamique de texte et d'image, masque de confidentialité polygonal	<b>Stockage</b>	Compatible avec les cartes microSD/microSDHC/microSDXC Prise en charge du cryptage des cartes SD (AES-XTS-Plain64 256 bits) Enregistrement sur une unité de stockage 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>	De -30 °C à 50 °C (-22 °F à 122 °F) Humidité relative de 10 à 100 % (sans condensation) Température maximale conformément à la norme NEMA TS 2 (2.2.7) : 74 °C (165 °F)
<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	<b>Conditions de stockage</b>	De -40 °C à 65 °C (-40 °F à 149 °F) Humidité relative de 5 à 95 % (sans condensation)
<b>Réseau</b>			
<b>Sécurité</b>	Protection par mot de passe, filtrage d'adresses IP, cryptage HTTPS <sup>a</sup> , contrôle des accès réseau IEEE 802.1x (EAP-TLS) <sup>a</sup> , authentification digest, journal des accès utilisateur, gestion centralisée des certificats, protection contre les attaques par force brute, firmware signé, protection des clés cryptographiques avec le module TPM 2.0 certifié FIPS 140-2		
<b>Protocoles pris en charge</b>	IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTP/2, HTTPS <sup>a</sup> , SSL/TLS <sup>a</sup> , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP <sup>®</sup> , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SRTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCPv4/v6, ARP, SOCKS, SSH, LLDP, MQTT v3.1.1, Syslog		
<b>Intégration système</b>			
<b>Interface de programmation</b>	API ouverte pour l'intégration logicielle, avec VAPIX <sup>®</sup> et AXIS Camera Application Platform ; caractéristiques sur <a href="http://axis.com">axis.com</a> Connexion Cloud en un clic Profil ONVIF <sup>®</sup> G et Profil ONVIF <sup>®</sup> S, spécifications disponibles sur <a href="http://onvif.org">onvif.org</a>		
<b>Commandes à l'écran</b>	Éclairage infrarouge Mise au point automatique		

<b>Homologations</b>	CEM EN 55032 Classe A, EN 55035, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Partie 15 Sous-partie B Classe A, ICES-3(A)/NMB-3(A), KC KN32 Classe A, KC KN35, RCM AS/NZS CISPR 32 Classe A, VCCI Classe A	<b>Accessoires en option</b>	AXIS T6101 Audio and I/O Interface AXIS T6112 Audio and I/O Interface AXIS T94N02D Pendant Kit Pour en savoir plus sur les accessoires disponibles, voir <a href="http://axis.com">axis.com</a>
	<b>Sécurité</b> IEC/EN/UL 62368-1, IEC/EN 62471, IEC/EN/UL 60950-22, CAN/CSA-C22.2 No. 60950-22, IS 13252	<b>Logiciel de gestion vidéo</b>	AXIS Companion, AXIS Camera Station, logiciel de gestion vidéo des partenaires de développement d'applications d'Axis disponibles sur <a href="http://axis.com/vms">axis.com/vms</a>
	<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/IP67, IEC/EN 62262 IK10, NEMA 250 Type 4X, NEMA TS 2 (2.2.7-2.2.9)	<b>Langues</b>	Anglais, Allemand, Français, Espagnol, Italien, Russe, Chinois simplifié, Japonais, Coréen, Portugais, Polonais, Chinois traditionnel
<b>Dimensions</b>	Hauteur : 8,6 mm (3,4 po) Largeur : 133 mm (5,2 po) Longueur : 208 mm (8,1 po) Hauteur avec pare-soleil : 126 mm (4,9 po)	<b>Garantie</b>	Garantie de 5 ans, voir <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a>
<b>Poids</b>	905 g (1,9 lb)	a. Ce produit inclut un logiciel développé par le projet OpenSSL pour une utilisation dans l'OpenSSL Toolkit. ( <a href="http://openssl.org">openssl.org</a> ), ainsi qu'un logiciel de cryptographie développé par Eric Young ( <a href="mailto:eyay@cryptsoft.com">eyay@cryptsoft.com</a> ).	
<b>Accessoires fournis</b>	Guide d'installation, 1 licence utilisateur décodeur Windows®, embout TORX® T20, pare-soleil	Responsabilité environnementale : <a href="http://axis.com/environmental-responsibility">axis.com/environmental-responsibility</a>	