

## 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. Dotée d'un dôme original de forme ovoïde, cette caméra multidirectionnelle est économique à l'installation, tout en permettant le positionnement en toute liberté des deux têtes optiques à varifocale. Chaque tête est réglable individuellement pour pouvoir capturer des scènes dans deux directions dans des vues grand-angle ou agrandies. Elle est équipée d'Axis Lightfinder et d'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 sur 360°, mise au point et zoom 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 local, entrées virtuelles via API État du dispositif : au-dessus de la température de fonctionnement, au-dessus ou en dessous de la température de fonctionnement, en dessous de la température de fonctionnement, boîtier ouvert, suppression de l'adresse IP, perte de réseau, nouvelle adresse IP, échec de stockage, système prêt, dans la plage de températures de fonctionnement Stockage edge : enregistrement en cours, interruption du stockage E/S : déclenchement manuel, entrée virtuelle Abonnement MQTT Programmés et récurrents : événement programmé Vidéo : dégradation du débit binaire moyen, mode jour-nuit, ouverture du flux de données vidéo en direct et sabotage
<b>Capturage 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, partage de réseau, SFTP et e-mail Notification : e-mail, HTTP, HTTPS, TCP et SNMP trap Publication MQTT
<b>Objectif</b>	Vari focal, 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>	Masque IR automatiquement amovible	<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 at 50 IRE, F1.8, 0 lux avec éclairage infrarouge activé	<b>Fonctions 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 détérioration 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 la caméra</b>	Panoramique ±110°, inclinaison +75°, rotation ±170°	<b>Agréments</b>	
<b>Système sur puce</b>		<b>CEM</b>	EN 55032 Classe A, EN 55035, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2 Australie/Nouvelle-Zélande : RCM AS/NZS CISPR 32 Classe A Canada : ICES-3(A)/NMB-3(A) Japon : VCCI Classe A Corée : KC KN32 Classe A, KC KN35 États-Unis : FCC partie 15 - sous-partie B, Classe A
<b>Modèle</b>	ARTPEC-6	<b>Protection</b>	IEC/EN/UL 62368-1, IEC/EN 62471, IEC/EN/UL 60950-22, CAN/CSA-C22.2 No. 60950-22, IS 13252
<b>Flash</b>	RAM de 1 024 Mo, mémoire Flash de 512 Mo	<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>Vidéo</b>		<b>Réseau</b>	NIST SP500-267
<b>Compression vidéo</b>	Profils de base, principal et avancé H.264 (MPEG-4 Partie 10/AVC) Motion JPEG	<b>Cybersécurité</b>	FIPS 140
<b>Résolution</b>	2 x 1920 x 1080 (2 x 2 MP) à 2 x 640 x 360	<b>Cybersécurité</b>	
<b>Fréquence d'image</b>	Jusqu'à 25/30 ips (50/60 Hz) dans toutes les résolutions	<b>Sécurité locale</b>	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, cryptage de la carte SD AES-XTS-Plain64 256 bits Matériel : démarrage sécurisé, Axis Edge Vault avec keystore sécurisé (protection matérielle des opérations et clés cryptographiques certifiées CC EAL4+, FIPS 140-2 niveau 2)
<b>Flux vidéo</b>	Flux multiples, configurables individuellement en H.264 et Motion JPEG Technologie Axis Zipstream en H.264 Fréquence d'images et bande passante contrôlables H.264 VBR/ABR/MBR	<b>Sécurité réseau</b>	IEEE 802.1X (EAP-TLS, PEAP-MSCHAPv2) <sup>a</sup> , IEEE 802.1AE (MACsec PSK/EAP-TLS), IEEE 802.1AR, HTTPS/HSTS <sup>a</sup> , TLS v1.2/v1.3 <sup>a</sup> , sécurité de l'heure réseau (NTS), IGC de certification X.509, pare-feu basé sur l'hôte
<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° y compris format corridor, duplication, incrustation dynamique de texte et d'images, masque de confidentialité polygonal	<b>Documentation</b>	<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 <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>Audio</b>			
<b>Entrée audio</b>	Entrée via la technologie de conversion des ports		
<b>Sortie audio</b>	Sortie via la technologie de conversion des ports		
<b>Réseau</b>			
<b>Sécurité</b>	Filtrage d'adresse IP, encryption HTTPS <sup>a</sup> , contrôle d'accès au réseau IEEE 802.1x (EAP-TLS) <sup>a</sup> , journal des accès utilisateur, gestion des certificats centralisée, protection contre les attaques par force brute, keystore sécurisé (certifié CC EAL4), TPM (certifié FIPS 140-2)		
<b>Protocoles réseau</b>	IPv4, IPv6 USGv6, ICMPv4/ICMPv6, HTTP, HTTP/2, HTTPS <sup>a</sup> , TLS <sup>a</sup> , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, mDNS (Bonjour), UPnP <sup>®</sup> , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS/DNSv6, DDNS, NTP, NTS, RTSP, RTP, SRTP/RTSPS, 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>Application Programming Interface (interface de programmation d'applications)</b>	API ouverte pour l'intégration logicielle, avec VAPIX <sup>®</sup> et AXIS Camera Application Platform, caractéristiques disponibles sur <a href="http://axis.com">axis.com</a> Connexion Cloud en un clic Profil G ONVIF <sup>®</sup> , Profil M ONVIF <sup>®</sup> , Profil S ONVIF <sup>®</sup> , Profil T ONVIF <sup>®</sup> , caractéristiques disponibles sur <a href="http://onvif.org">onvif.org</a>		
<b>Systèmes de gestion vidéo</b>	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 <a href="http://axis.com/vms">axis.com/vms</a> .		
<b>Commandes à l'écran</b>	Éclairage IR Mise au point automatique		

Général	
<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>Fixation</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 plus d'accessoires, voir <a href="http://axis.com">axis.com</a>
<b>Écoresponsabilité</b>	Sans PVC
<b>Alimentation</b>	Alimentation par Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Classe 3 7,06 W en standard, 12,95 W max.
<b>Connecteurs</b>	Câble RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE blindé Audio : connectivité audio et E/S via la technologie de conversion des ports
<b>Éclairage IR</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>Stockage</b>	Compatible avec les cartes microSD/microSDHC/microSDXC Prise en charge du cryptage des cartes SD (AES-XTS-Plain64 256 bits) Enregistrement dans un espace 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>Conditions de fonctionnement</b>	-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>Conditions de stockage</b>	-40 °C à 65 °C (-40 °F à 149 °F) Humidité relative de 5 % à 95 % (sans condensation)
<b>Dimensions</b>	Hauteur: 8,6 mm (3,4 po) Largeur : 133 mm (5,2 po) Durée : 208 mm (8,1 po) Hauteur avec pare-soleil : 126 mm (4,9 po)
<b>Poids</b>	905 g (1,9 lb)
<b>Accessoires fournis</b>	Guide d'installation, 1 licence utilisateur décodeur Windows®, embout TORX® T20, pare-soleil
<b>Accessoires en option</b>	AXIS T6101 Audio and I/O Interface AXIS T6112 Audio and I/O Interface AXIS T94N02D Pendant Kit Pour plus d'accessoires, voir <a href="http://axis.com">axis.com</a>
<b>Langues</b>	Anglais, Allemand, Français, Espagnol, Italien, Russe, Chinois simplifié, Japonais, Coréen, Portugais, Polonais, Chinois traditionnel, Néerlandais, Tchèque, Suédois, Finnois, Turc, Thaï, Vietnamien
<b>Garantie</b>	Garantie de 5 ans, voir <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a>

a. Ce produit comprend des logiciels développés 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 ([ey@cryptsoft.com](mailto:ey@cryptsoft.com)).