

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

Caméra		Conditions de l'événement	Analyse, entrée externe, entrée externe supervisée, événements de stockage local, 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 Abonnement MQTT Programmés et récurrents : événement programmé Vidéo : dégradation du débit binaire moyen, mode jour-nuit, ouverture du flux en direct et sabotage
Capturage d'image	2 x CMOS RVB à balayage progressif 1/2,8"		
Objectif	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		
Jour et nuit	Filtre IR à retrait automatique		
Éclairage minimum	Couleur : 0,17 lux à 50 IRE, F1.8 N/B : 0,04 lux at 50 IRE, F1.8, 0 lux avec éclairage IR activé		
Vitesse d'obturation	1/32500 s à 2 s avec 50 Hz 1/32500 s à 2 s avec 60 Hz		
Réglage de l'angle de la caméra	Panoramique ±110°, inclinaison +75°, rotation ±170°		
Système sur puce		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 trap SNMP Publication MQTT
Modèle	ARTPEC-6	Flux de données	Données d'événements
Mémoire	RAM de 1024 Mo, mémoire Flash de 512 Mo	Aides à l'installation intégrées	Assistant de mise au point, compteur de pixels, mise au point à distance, zoom à distance
Vidéo		Analyses	
Compression vidéo	Baseline profile, Main profile et High profile H.264 (MPEG-4 Partie 10/AVC) Motion JPEG	Applications	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 axis.com/acap
Résolution	2 x 1920 x 1080 (2 x 2 MP) à 2 x 640 x 360	Cybersécurité	
Fréquence d'image	Jusqu'à 25/30 ips (50/60 Hz) dans toutes les résolutions	Sécurité locale	Logiciels : firmware 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 certifiée CC EAL4+, FIPS 140-2 niveau 2)
Diffusion vidéo	Flux multiples, 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	Sécurité réseau	IEEE 802.1X (EAP-TLS, PEAP-MSCHAPv2) ^a , IEEE 802.1AE (MACsec PSK/EAP-TLS), IEEE 802.1AR, HTTPS/HSTS ^a , TLS v1.2/v1.3 ^a , sécurité de l'heure réseau (NTS), IGC de certification X.509, pare-feu basé sur l'hôte
Paramètres d'image	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	Documentation	<i>Guide de renforcement AXIS OS</i> <i>Politique de gestion des vulnérabilités d'Axis</i> <i>Modèle de développement de sécurité Axis</i> <i>Nomenclature logicielle d'AXIS OS</i> 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
Audio		Général	
Entrée audio	Entrée via la technologie de conversion des ports	Boîtier	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.
Sortie audio	Sortie via la technologie de conversion des ports	Montage	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 axis.com
Réseau		Développement durable	Sans PVC
Sécurité	Filtrage d'adresse IP, HTTPS ^a cryptage, contrôle d'accès réseau IEEE 802.1x (EAP-TLS) ^a , journal des accès utilisateur, gestion centralisée des certificats, protection contre les attaques par force brute, keystore sécurisé (certifié CC EAL4), TPM (certifié FIPS 140-2)	Alimentation	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Classe 3 7,06 W standard, 12,95 W max.
Protocoles réseau	IPv4, IPv6, USGv6, ICMPv4/ICMPv6, HTTP, HTTP/2, HTTPS ^a , TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, mDNS (Bonjour), UPnP [®] , 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)	Intégration système	
Interface de programmation	API ouverte pour l'intégration de logiciels, avec VAPIX [®] et AXIS Camera Application Platform, caractéristiques disponibles sur axis.com Connexion Cloud en un clic Profil G ONVIF [®] , Profil M ONVIF [®] , Profil S ONVIF [®] , Profil T ONVIF [®] , caractéristiques disponibles sur onvif.org	Commandes à l'écran	
Commandes à l'écran	Éclairage infrarouge Mise au point automatique		

Connecteurs	Câble RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE blindé Audio : connectivité audio et E/S via la technologie de conversion des ports	Dimensions	Hauteur : 87,6 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)
Éclairage infrarouge	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	Poids	905 g (1,9 lb)
Stockage	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 axis.com	Accessoires fournis	Guide d'installation, 1 licence utilisateur décodeur Windows®, embout TORX® T20, pare-soleil
Conditions d'utilisation	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)	Accessoires en option	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 axis.com
Conditions de stockage	De -40 °C à 65 °C (-40 °F à 149 °F) Humidité relative de 5 à 95 % (sans condensation)	Logiciel de gestion vidéo	AXIS Companion, AXIS Camera Station, logiciel de gestion vidéo des partenaires de développement d'applications d'Axis disponibles sur axis.com/vms
Homologations	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 Sécurité IEC/EN/UL 62368-1, IEC/EN 62471, IEC/EN/UL 60950-22, CAN/CSA-C22.2 No. 60950-22, IS 13252 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/IP67, IEC/EN 62262 IK10, NEMA 250 Type 4X, NEMA TS 2 (2.2.7-2.2.9) Réseau NIST SP500-267	Langues	Anglais, Allemand, Français, Espagnol, Italien, Russe, Chinois (simplifié), Japonais, Coréen, Portugais, Polonais, Chinois (traditionnel), Néerlandais, Tchèque, Suédois, Finnois, Turc, Thaï, Vietnamien
		Garantie	Pour en savoir plus sur la garantie de 5 ans, rendez-vous sur 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), ainsi qu'un logiciel de cryptographie développé par Eric Young (eyay@cryptsoft.com).