

AXIS Q6215-LE PTZ Network Camera

Caméra PTZ robuste avec OptimizedIR

AXIS Q6215-LE PTZ Network Camera dispose d'un capteur 1/2 pouce et permet de combiner une excellente qualité d'image et les fonctions de panoramique rapide, d'inclinaison et de zoom. Son puissant éclairage IR intégré assure une portée visuelle impressionnante dans l'obscurité totale (jusqu'à 400 m ou 1 300 pi). Cette caméra est idéale pour la surveillance de zones ouvertes, car sa conception robuste peut résister aux conditions météorologiques les plus difficiles, y compris des vents pouvant atteindre 245 km/h (150 mph). AXIS Q6215-LE est conforme aux normes IP66, IP68, IK10 et NEMA 4X. Elle peut être montée vers le haut ou vers le bas et est équipée d'un essuie-glace pour éliminer l'excès d'eau, de pluie ou de neige.

- > [HDTV 1080p avec zoom 30x](#)
- > [OptimizedIR longue distance](#)
- > [Compatible MIL-STD-810G](#)
- > [Analyse AXIS GuardSuite](#)
- > [Zipstream, Lightfinder et WDR](#)



AXIS Q6215-LE PTZ Network Camera

Caméra		Déclencheurs d'événements	Outils d'analyse, événements de stockage local, entrées virtuelles via API DéTECTEURS : mode jour/nuit, accès au flux de données vidéo en direct, détection des chocs Matériel : ventilateur, réseau, température Signal d'entrée : entrées virtuelles, déclenchement manuel Abonnement MQTT PTZ : suivi automatique, erreur, mouvement, pré-réglage atteint, prêt à l'emploi Stockage : perturbation, enregistrement Système : système prêt Heure : utilisation de la programmation
Capteur d'image	Capteur CMOS RVB à balayage progressif 1/1,9"	Déclenchement d'actions en cas d'événement	Enregistrement vidéo : carte SD et partage réseau Publication MQTT Chargement d'images ou de clips vidéo : FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, partage de réseau et e-mail Buffering vidéo ou image pré/post-alarme pour enregistrement ou téléchargement Notification : e-mail, HTTP, HTTPS, et TCP PTZ : pré-réglage PTZ, démarrage/arrêt de tour de garde, suivi automatique Texte d'incrustation, mode jour/nuit
Objectif	Objectif zoom, 6,7–201 mm, F1.6–5.3 Champ de vision horizontal : 58,6°–2,2° Champ de vision vertical : 34,1°–1,2° Mise au point automatique, fonction jour/nuit automatique	Flux de données	Données d'événements
Jour et nuit	Masque IR automatiquement amovible	Aides à l'installation intégrées	Compteur de pixels Orientation automatique
Éclairage minimum	Couleur : 0,07 lux à 30 IRE F1.6 N/B : 0,008 lux à 30 IRE F1.6, 0 lux avec éclairage IR intégré Couleur : 0,1 lux à 50 IRE F1.6 N/B : 0,01 lux à 50 IRE F1.6, 0 lux avec éclairage IR intégré	Fonctions d'analyse	
Vitesse d'obturation	1/30000 s à 1/6 s	Applications	Inclus AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard et AXIS Loitering Guard AXIS Video Motion Detection, suivi automatique, garde-barrière Compatible Prise en charge d'AXIS Camera Application Platform permettant l'installation d'applications tierces, voir axis.com/acap
Panoramique, Inclinaison et Zoom (PTZ)	Panoramique : 360° infini, 0,05°/s à 150°/s Inclinaison : de -90° à +90°, 0,05°/s à 150°/s Zoom : Zoom optique 30x, zoom numérique 21x Précision prédéfinie : 0,10° 256 positions pré-réglées, enregistrement de tour de garde, ronde de contrôle, file d'attente de contrôle, PTZ d'aide à l'orientation	Agréments	
Système sur puce		CEM	EN 55032 Classe A, EN 50121-4, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 55024, 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
Modèle	ARTPEC-6	Protection	IEC/EN/UL 62368-1, IEC/EN/UL 60950-22, IEC/EN 62471 groupe de risque 2, IS 13252
Flash	RAM de 1 024 Mo, mémoire Flash de 512 Mo	Environnement	IEC/EN 60529 IP66/IP68, NEMA 250 Type 4X, NEMA TS 2 (2.2.7-2.2.9), IEC/EN 62262 IK10, MIL-STD-810G (Méthode 501.5, 502.5, 506.5, 509.5, 521.3), IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-78
Vidéo		Réseau	NIST SP500-267
Compression vidéo	H.264 (MPEG-4 Partie 10/AVC), profils principal, avancé et de base H.264 Motion JPEG	Cybersécurité	FIPS 140 Injecteur : EN 60950-1, GS, UL, cUL, CE, FCC, VCCI, CB
Résolution	1920 x 1080 HDTV 1080p à 320 x 180	Général	
Fréquence d'image	Jusqu'à 60/50 ips (60/50 Hz) dans toutes les résolutions	Cybersécurité	Firmware signé
Flux vidéo	Plusieurs flux 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	Boîtier	Boîtier en aluminium certifié IP66, IP68, NEMA 4X et IK10 Couleur : gris urbain NCS S 5502-B Essuie-glace inclus (lame en silicone)
Paramètres d'image	Saturation, luminosité, netteté, réduction de bruit, WDR – jusqu'à 110 dB en fonction de la scène, balance des blancs, priorité changement de mode jour de nuit, mode d'exposition, réglage manuel de la vitesse d'obturation, désembuage, compensation de contre-jour, compensation de la forte luminosité, compression, ajustement en cas de faible luminosité, incrustation de texte et d'image, masques de confidentialité, substitution d'image électronique (EIS) ^a	Écoresponsabilité	Sans PVC
Audio		Alimentation	Injecteur High PoE 90 W 1 port : 100–240 V CA, 1,35 A max. IEEE 802.3bt Type 4 Classe 8 Consommation de la caméra : type 25 W, max 71 W
Entrée audio	Entrée via la technologie de conversion des ports	Connecteurs	RJ45 pour 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T PoE Audio : connectivité audio et E/S via la technologie de conversion des ports
Sortie audio	Sortie via la technologie de conversion des ports	Éclairage IR	OptimizedIR avec LED IR 850 nm longue durée et basse consommation Portée de 400 m (1300 pi) ou plus selon la scène
Réseau			
Sécurité	Protection par mot de passe, filtrage d'adresse IP, cryptage HTTPS ^b , contrôle d'accès au réseau IEEE 802.1X (EAP-TLS) ^b , authentification digest, journal d'accès utilisateur, gestion des certificats centralisée, protection contre les attaques par force brute		
Protocoles réseau	IPv4/v6, ICMPv4/ICMPv6, HTTP, HTTP/2, HTTPS ^b , TLS ^b , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, mDNS (Bonjour), UPnP ^c , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS/DNSv6, DDNS, NTP, NTS, RTSP, RTP, SRTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCPv4/v6, ARP, SSH, LLDAP, NTCIP, CDP, MQTT v3.1.1, Syslog sécurisé (RFC 3164/5424, UDP/TCP/TLS), Adresse lien-local (sans configuration)		
Intégration système			
Application Programming Interface (interface de programmation d'applications)	API ouverte pour l'intégration logicielle, avec VAPIX [®] et plate-forme d'applications pour caméras AXIS, caractéristiques disponibles sur axis.com Connexion au cloud en un clic Profil G ONVIF [®] , Profil M ONVIF [®] , Profil S ONVIF [®] et Profil T ONVIF [®] , caractéristiques disponibles sur onvif.org		
Systèmes de gestion vidéo	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 axis.com/vms .		

Stockage	Compatibilité cartes SD/SDHC/SDXC Prise en charge du cryptage des cartes SD (AES-XTS-Plain64 256 bits) Enregistrement dans un espace de stockage réseau (NAS) Pour obtenir des recommandations sur les cartes SD et le stockage NAS, rendez-vous sur axis.com
Conditions de fonctionnement	-50 °C à 55 °C (-58 °F à 131 °F) Température maximale conformément à la norme NEMA TS 2 (2.2.7) : 74 °C (165 °F) Contrôle de température arctique : Démarrage dès -40 °C (-40 °F) Humidité relative de 10 à 100 % (avec condensation) Vitesse du vent (constante) : 68 m/s (245 km/h, 150 mph) ^c
Conditions de stockage	-40 °C à 65 °C (-40 °F à 149 °F)
Dimensions	210 x 330 x 313 mm (4 5/16 x 13 x 12 5/16 po) Surface projetée réelle (EPA) : 0,071 m ²
Poids	8,7 kg (19,3 lb)

Accessoires fournis	Guide d'installation, licence 1 utilisateur décodeur Windows®, amortisseur IK10, High PoE Midspan 1-port, connecteur pousser-tirer RJ45
Accessoires en option	Support d'angle AXIS T95A64 AXIS T98A15-VE Media Converter Cabinet A Pour plus d'accessoires, voir axis.com
Langues	Anglais, Allemand, Français, Espagnol, Italien, Russe, Chinois simplifié, Japonais, Coréen, Portugais, Chinois traditionnel, Néerlandais, Tchèque, Suédois, Finnois, Turc, Thaï, Vietnamien
Garantie	Garantie de 5 ans, voir axis.com/warranty

- La stabilisation EIS et les masques de confidentialité ne peuvent pas être utilisés simultanément.*
- Ce produit comprend des logiciels développés 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 (ey@cryptsoft.com).*
- Les valeurs indiquées sont basées sur les résultats des essais en soufflerie réels. La vitesse maximale due au vent lorsque l'unité est stationnaire n'est pas connue, car la vitesse maximale du vent en laboratoire est de 68 m/s (150 mph). Pour les calculs de force de traînée, utilisez la zone de projection effective (EPA, effective projected area).*