

Caméra dôme réseau **AXIS Q6115-E PTZ**

Caméra PTZ HDTV 1080p haut de gamme avec technologie Sharpdome

La caméra compacte d'extérieur AXIS Q6115-E offre une vidéo HDTV 1080p fluide à 50/60 ips, avec zoom optique 30x et mise au point automatique. La technologie Sharpdome d'Axis offre une fidélité totale à la scène et des images nettes dans toutes les directions, au-dessus comme en dessous de l'horizon. Le panoramique rapide et précis couvrant plus de 700 °/s facilite le changement de la position et permet de suivre les sujets qui se déplacent rapidement. AXIS Q6115-E prend en charge la fonction Wide Dynamic Range – Dynamic Capture pour des conditions d'éclairage difficiles. La fonction Speed Dry d'Axis élimine les gouttes d'eau du verre du dôme et permet d'obtenir des images nettes en cas de temps pluvieux.

- > [Technologie Sharpdome](#)
- > [Fonction Speed Dry](#)
- > [HDTV 1080p à 50/60 ips](#)
- > [Panoramique de 700° par seconde](#)
- > [Technologie Axis Zipstream](#)



Caméra dôme réseau AXIS Q6115-E PTZ

Modèles	AXIS Q6115-E 50 Hz AXIS Q6115-E 60 Hz	Déclencheurs d'événements	Détecteurs : accès au flux de données vidéo en direct, détection de mouvement, détection des chocs Matériel : réseau, température Signal d'entrée : déclenchement manuel/entrées virtuelles PTZ : suivi automatique, erreur, mouvement, pré-réglage atteint, prêt à l'emploi Stockage : interruption, enregistrement Système : compatible avec le système Heure : récurrences, utilisation de la programmation
Caméra		Actions sur événement	Texte en surimpression, PTZ pré-réglé, tour de garde, enregistrement vidéo vers une mémoire Edge, suivi automatique, Mode jour/nuit, mémorisation d'images pré/post-alarme, envoi d'un message trap SNMP Téléchargement de fichiers par FTP, SFTP, HTTP, HTTPS et courrier électronique Notification par courrier électronique, HTTP, HTTPS et TCP
Capteur	Capteur CMOS à balayage progressif 1/3"	Flux de données	Données d'événements
Objectif	4,4–132 mm, F1.4–4.6, Champ de vision horizontal : 63.4°– 2.3° Champ de vision vertical : 37.3°–1.3° Mise au point automatique, diaphragme automatique	Ressources intégrées d'aide à l'installation	Compteur de pixels
Jour et nuit	Filtre infrarouge à retrait automatique	Général	
Éclairage minimum	Couleur : 0,2 lux à 30 IRE, F1.4 Noir et blanc : 0,02 lux à 30 IRE, F1.4 Couleur : 0,3 lux à 50 IRE, F1.4 Noir et blanc : 0,04 lux à 50 IRE, F1.4	Boîtier	Certification IK08, IP66 et NEMA 4X Boîtier métallique peignable (aluminium), dôme non fumé en polycarbonate (PC) et technologie Sharpdome
Durée d'obturation	De 1/30000 s à 1 s	Développement Durable	Sans PVC
Panoramique/inclinaison/zoom	Panoramique : 360° infini, 0,05°–700°/s Inclinaison : +20 à -90°, 0,05°–500°/s Zoom : zoom optique 30x, numérique 12x, total 360x Retournement Nadir, 256 positions pré-réglées, enregistrement des rondes, tour de garde, file d'attente de contrôle, indicateurs de direction à l'écran, définition nouveau panoramique 0°, vitesse de zoom ajustable, Speed Dry	Mémoire	RAM 1 Go, mémoire flash 256 Mo
Vidéo		Alimentation	Injecteur de puissance High PoE Axis 1 port : 100–240 V CA, max. 74 W Consommation de la caméra : type 10 W, max. 51 W Injecteur de puissance High PoE+ Axis 1 port : 100–240 V CA, max. 37 W IEEE 802.3at Type 2 Classe 4 Consommation de la caméra : type 10 W, max. 25 W
Compression vidéo	Profil de base, profil principal et profil avancé H.264 (MPEG-4 Partie 10/AVC) Motion JPEG	Connecteurs	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE Connecteur pousser-tirer RJ45 (conforme à la norme IP66)
Résolutions	HDTV 1080p de 1920 x 1080p à 320 x 180	Stockage	Prise en charge carte SD/SDHC/SDXC Cryptage de la carte SD Prise en charge de l'enregistrement dans un espace de stockage réseau (NAS) Pour obtenir des conseils sur la carte SD et le NAS, rendez-vous sur www.axis.com
Fréquence d'image	Jusqu'à 25/30 ips ou 50/60 ips (60/50 Hz) dans toutes les résolutions et H.264	Conditions d'utilisation	Avec injecteur 30 W : De -20°C à 50°C (4°F à 122°F) Avec injecteur 60 W : De -55°C à 50°C (-67°F à 122°F) Température maximale (intermittente) : 60°C (140°F) Contrôle de température arctique : Démarrage par -40°C (-40°F) Humidité relative de 10 à 100 % (avec condensation)
Flux vidéo	Flux multiples, configurables individuellement en H.264 et Motion JPEG Technologie Axis Zipstream en H.264 Bande passante et fréquence d'images contrôlables H.264 VBR/MBR	Conditions de stockage	De -40°C à 70°C (-40°F à 158°F)
Réglages de l'image	Compression, couleurs, luminosité, netteté, balance des blancs, contrôle d'exposition, zones d'exposition, rotation, réglage de précision du comportement en faible éclairage, stabilisation électronique de l'image (EIS), réglage manuel de la vitesse d'obturation, texte et images en surimpression, arrêt sur image en commande PTZ Désembuage, compensation de contre-jour WDR-Dynamic Capture : 115 dB 32 masques de confidentialité 3D individuels	Homologations	CEM : EN 55022 Classe A, EN 55024, EN 50121-4, IEC 62236-4, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, 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 CISPR22 Classe A KCC KN22 Classe A, KN24 Sécurité IEC/EN/UL 60950-1, IEC/EN/UL 60950-22 Environnement IEC/EN 62262 IK08, IEC/EN 60529 IP66, NEMA 250 Type 4X, IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-78, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-30, ISO4892-2 Injecteur : EN 60950-1, GS, UL, cUL, CE, FCC, VCCI, CB, KCC, UL-AR
Réseau		Poids	2,7 kg (5,9 lb)
Sécurité	Protection par mot de passe, filtrage d'adresses IP, cryptage HTTPS ^a , cryptage, contrôle d'accès réseau IEEE 802.1X ^a , authentification Digest, journal d'accès utilisateurs, gestion des certificats centralisée		
Protocoles pris en charge	IPv4/v6, HTTP, HTTPS ^a , SSL/TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP TM , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SFTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, NTCP		
Intégration système			
Interface de programmation	API ouverte pour l'intégration logicielle, avec VAPIX [®] et plate-forme d'applications pour caméras AXIS ; caractéristiques disponibles sur www.axis.com Système d'hébergement vidéo AXIS (AVHS) avec connexion en un seul clic Profils ONVIF [®] S et G, caractéristiques disponibles sur www.onvif.org		
Vidéo intelligente	AXIS Video Motion Detection 4 Prise en charge de la plate-forme d'applications pour caméras AXIS permettant l'installation d'applications tiers, voir www.axis.com/acap		

Accessoires fournis	Kit de connexion RJ45 conforme à la norme IP66, injecteur High PoE 1 port, guide d'installation, licence 1 utilisateur du logiciel de décodage Windows
Accessoires en option	Accessoires de montage AXIS T91/T94, injecteurs de puissance High PoE Axis Pour en savoir plus sur les accessoires disponibles, consultez www.axis.com
Logiciel de gestion vidéo	AXIS Companion, AXIS Camera Station, logiciel de gestion vidéo des Partenaires de développement d'applications d'AXIS disponibles sur www.axis.com/support/downloads

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

Garantie Pour obtenir plus de renseignements sur la garantie 3 ans et l'option de garantie prolongée d'AXIS, consultez la page www.axis.com/warranty

- a. *Ce produit inclut un logiciel développé par le projet OpenSSL pour une utilisation dans la boîte à outils OpenSSL. (www.openssl.org), ainsi qu'un logiciel de cryptographie développé par Eric Young (ey@cryptsoft.com).*

Responsabilité environnementale : www.axis.com/environmental-responsibility