

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 en direct, détection de mouvement, détection des chocs Matériel : réseau, température Signal d'entrée : déclenchement manuel, entrées virtuelles PTZ : suivi automatique, erreur, mouvement, préréglage atteint, prêt à l'emploi Stockage : interruption, enregistrement Système : système prêt Durée : récurrences, utilisation de la programmation
Caméra			
Capteur	Capteur CMOS à balayage progressif 1/3"		
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, iris automatique		
Jour et nuit	Filtre IR à retrait automatique		
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		
Durée d'obturation	De 1/30000 s à 1 s		
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 Rabat Nadir, 256 positions préréglées, enregistrement de tour, chemin de ronde, file d'attente de contrôle, indicateur directionnel à l'écran, nouveau panoramique 0°, vitesse de zoom réglable, haute vitesse		
Vidéo			
Compression vidéo	Profils de base, principal et avancé H.264 (MPEG-4 Partie 10/AVC) Motion JPEG	Actions sur événement	Enregistrement vidéo : carte SD et partage réseau Mise en tampon de vidéos ou d'images pré et post-alarme pour enregistrement ou chargement Chargement d'images ou de clips vidéo : FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, partage réseau et courrier électronique Notification : e-mail, HTTP, HTTPS, TCP et trap SNMP PTZ : préréglage PTZ, tour de garde Incrustation de texte, mode jour/nuit
Résolutions	1920 x 1080p (HDTV 1080p) à 320 x 180	Flux de données	Données d'événements
Fréquence d'image	Jusqu'à 25/30 ips ou 50/60 ips (60/50 Hz) dans toutes les résolutions et H.264	Ressources intégrées d'aide à l'installation	Assistant de mise au point, compteur de pixels, mise au point à distance
Flux vidéo	Plusieurs flux configurables individuellement en H.264 et Motion JPEG Technologie Axis Zipstream en H.264 Fréquence d'image et bande passante contrôlables H.264 VBR/MBR	Général	
Réglages de l'image	Compression, couleur, luminosité, netteté, balance des blancs, contrôle d'exposition, zones d'exposition, rotation, réglage de précision du comportement par faible luminosité, stabilisation d'image électronique, réglage manuel du temps d'exposition manuel, incrustation de texte et d'image, arrêt sur image en commande PTZ, profils de scène, rappel de la mise au point Désembuage, compensation de contre-jour WDR-Dynamic Capture : 115 dB 32 masques de confidentialité 3D individuels	Boîtier	Certification IK08, IP66 et NEMA 4X Boîtier métallique peignable (aluminium), dôme non fumé en polycarbonate (PC) avec la technologie Sharpdome
Réseau		Développement Durable	Sans PVC
Sécurité	Protection par mot de passe, filtrage d'adresses IP, cryptage HTTPS ^a , contrôle des accès réseau IEEE 802.1x (EAP-TLS) ^a , authentification Digest, journal des accès utilisateur, gestion centralisée des certificats, protection contre les attaques par force brute, firmware signé	Mémoire	RAM de 1 Go, mémoire flash de 512 Mo
Protocoles pris en charge	IPv4, IPv6 USGv6, 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, SRTP, SFTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, NTCIP	Alimentation	Injecteur Axis High PoE midspan 1-port : 100 à 240 V CA, max. 74 W Consommation de la caméra : 10 W standard, 51 W max. Injecteur Axis PoE+ midspan 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
Intégration système		Connecteurs	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE Connecteur pousser-tirer RJ45 (IP66)
Interface de programmation	API ouverte pour l'intégration logicielle, avec VAPIX [®] et la plateforme d'applications AXIS Camera, caractéristiques disponibles sur axis.com AXIS Guardian avec connexion en un seul clic Profil ONVIF [®] G et Profil ONVIF [®] S ; caractéristiques disponibles sur onvif.org	Stockage	Prise en charge carte SD/SDHC/SDXC Prise en charge du chiffrement des cartes SD Prise en charge de l'enregistrement sur un espace de stockage réseau (NAS) Pour des recommandations sur les cartes SD et le stockage NAS, voir axis.com
Vidéo intelligente	Inclus AXIS Video Motion Detection Compatibilité Prise en charge de la plateforme d'applications AXIS Camera permettant l'installation d'applications tierces, voir axis.com/acap	Conditions d'utilisation	Avec injecteur 30 W : De -20 °C à 50 °C (-4 °F à 122 °F) Avec injecteur 60 W : -55 °C à +50 °C (-67 °F à +122 °F) Température absolue maximale : 74 °C (165 °F) conforme à la norme NEMA TS2 2016, 2.2.7 Contrôle de température arctique : Démarrage par -40 °C (-40 °F) Humidité relative de 10 à 100 % (avec condensation)
		Conditions de stockage	De -40 °C à 70 °C (-40 °F à 158 °F) Humidité relative de 5 à 95 % (sans condensation)

Homologations	<p>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</p> <p>Sécurité IEC/EN/UL 60950-1, IEC/EN/UL 60950-22</p> <p>Environnement IEC/EN 62262 IK08, IEC/EN 60529 IP66, NEMA 250 Type 4X, IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-30, IEC 60068-2-78, ISO 4892-2 Injecteur : EN 60950-1, GS, UL, cUL, CE, FCC, VCCI, CB, KCC, UL-AR</p> <p>Réseau NIST SP500-267</p>
Dimensions	<p>222 x 165 x 165 mm (8 3/4 x 6 1/2 x 6 1/2 po) Avec crochet de montage : 275 x 165 x 165 mm (10 13/16 x 6 1/2 x 6 1/2 po)</p>
Poids	2,7 kg (5,9 lb)

Accessoires fournis	Kit de connecteur 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 High PoE Axis Pour en savoir plus sur les accessoires disponibles, voir axis.com
Logiciel de gestion vidéo	AXIS Companion, AXIS Camera Station, logiciel de gestion vidéo des Partenaires de développement d'applications d'Axis disponible sur le site www.axis.com/vms
Langues	Anglais, Allemand, Français, Espagnol, Italien, Russe, Chinois simplifié, Japonais, Coréen, Portugais, Chinois traditionnel
Garantie	Garantie Axis de 3 ans et option de garantie prolongée d'AXIS, voir axis.com/warranty

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

Responsabilité environnementale :

axis.com/environmental-responsibility