

Caméra dôme réseau **AXIS Q6128-E PTZ**

Caméra PTZ 4K haut de gamme avec technologie Sharpdome d'Axis

La caméra compacte d'extérieur AXIS Q6128-E offre des performances vidéo 4K (8 MP) de haut niveau à 25/30 ips, avec zoom optique 12x et mise au point automatique. La technologie Sharpdome d'Axis offre une fidélité totale à la scène et une qualité d'image parfaite dans toutes les directions, au-dessus comme en dessous de l'horizon. S'appuyant sur la technologie la plus récente, l'AXIS Q6128-E offre de bonnes performances par faible éclairage et le panoramique rapide et précis couvrant plus de 700°/s facilite le changement rapide de position et permet de suivre les sujets qui se déplacent rapidement. 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. La caméra est également dotée des fonctions de stabilisation d'image électronique (EIS) et de désembuage.

- > **Résolution 4K**
- > **Technologie Axis Sharpdome**
- > **Fonction Speed Dry Axis**
- > **Panoramique jusqu'à 700 °/s**
- > **Peignable**



Caméra dôme réseau AXIS Q6128-E PTZ

Modèles	AXIS Q6128-E 50 Hz AXIS Q6128-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 : système prêt Heure : récurrence, programme d'utilisation
Caméra		Actions sur événement	Enregistrement vidéo : carte SD et partage de réseau Mise en tampon vidéo ou image 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 : courrier électronique, HTTP, HTTPS, TCP et SNMP PTZ : pré-réglage PTZ, ronde de contrôle, suivi automatique Incrustation de texte, mode jour/nuit
Capteur	Capteur CMOS à balayage progressif 1/2,3"	Flux de données	Données d'événement
Objectif	3,9–46,8 mm, F1.8–2.0 Champ de vision horizontal : 70.7°–6.2° Champ de vision vertical : 43.5°–3.5° Autofocus, iris automatique	Ressources intégrées d'aide à l'installation	Compteur de pixels
Jour et nuit	Masque IR automatiquement amovible	Général	
Éclairage minimum	Couleur : 0,45 lux à 30 IRE, F1.8 Noir et blanc : 0,03 lux à 30 IRE, F1.8 Couleur : 0,6 lux à 50 IRE, F1.8 Noir et blanc : 0,05 lux à 50 IRE, F1.8	Boîtier	Certification IK08, IP66 et NEMA 4X Boîtier métallique peignable (aluminium), dôme non fumé en polycarbonate (PC) avec la technologie Sharpdome
Durée d'obturation	De 1/10000 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 12x, numérique 12x, total 144x Rabat Nadir, 256 positions pré-réglées, 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	Mémoire	1 Go de RAM, mémoire flash de 256 Mo
Vidéo		Alimentation	Injecteur de puissance High PoE Axis 1 port :100–240 V CA, 74 W max. Consommation de la caméra : standard 14 W, max. 51 W Injecteur de puissance PoE+ Axis 1 port :100–240 V CA, 37 W max. IEEE 802.3at Type 2 Classe 4 Consommation de la caméra : type 14 W, max. 25 W
Compression vidéo	Ligne de base H.264 (MPEG-4 Partie 10/AVC), profils principal et avancé Motion JPEG	Connecteurs	RJ45 pour 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T Connecteur pousser-tirer RJ45 (conforme à la norme IP66)
Résolutions	3840 x 2160 UltraHD 4K à 640x360	Stockage	Prise en charge des cartes SD/SDHC/SDXC Prise en charge du chiffrement des cartes SD Prise en charge de l'enregistrement sur un serveur de stockage en réseau (NAS) Pour des recommandations sur les cartes SD et le stockage NAS, voir le site www.axis.com
Fréquence d'image	Jusqu'à 50/60 ips (50/60 Hz) @1080p Jusqu'à 25/30 ips (50/60 Hz) @4K	Conditions d'utilisation	Avec injecteur 30 W :-20°C à 50°C (-4°F à 122°F) Avec injecteur 60 W :-50°C à 50°C (-58°F à 122°F) Contrôle de température arctique : Démarrage par -40°C (-40°F) Humidité relative de 10 à 100 % (avec condensation)
Flux vidéo	Plusieurs flux configurables individuellement dans H.264 et Motion JPEG Fréquence d'image et bande passante contrôlables VBR/MBR H.264	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 Compensation de la forte luminosité 24 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 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-30, IEC 60068-2-78, ISO4892-2 Injecteur : EN 60950-1, GS, UL, cUL, CE, FCC, VCCI, CB, KCC, UL-AR
Réseau		Dimensions	Avec crochet de montage : 274 x 165 x 165 mm (10 13/16 x 6 1/2 x 6 1/2 po) Sans crochet de montage : 256 x 165 x 165 mm (10 1/16 x 6 1/2 x 6 1/2 po)
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	Poids	3 kg (6,5 lb)
Protocoles pris en charge	IPv4/IPv6, 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	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 S et G ONVIF [®] , caractéristiques sur www.onvif.org	
Vidéo intelligente	AXIS Vidéo Motion Detection Prise en charge de la plateforme d'applications AXIS Camera permettant l'installation d'applications tierces, voir www.axis.com/acap		

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, 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 le site www.axis.com/vms

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