

AXIS Q6128-E PTZ Dome Network Camera

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**



AXIS Q6128-E PTZ Dome Network Camera

Modèles	AXIS Q6128-E 50 Hz AXIS Q6128-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 1/2,3"		
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° Mise au point automatique, iris automatique		
Jour et nuit	Filtre IR à retrait automatique		
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		
Durée d'obturation	1/10000 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 12x, numérique 12x, total 144x 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		Analyse, entrée externe, entrées virtuelles via API Audio : détection audio État du périphérique : au-dessus de la température de fonctionnement, au-dessus ou en dessous de la température de fonctionnement, en dessous de la température de fonctionnement, échec du ventilateur, adresse IP supprimée, perte du réseau, nouvelle adresse IP, détection de choc, échec de stockage, système prêt à fonctionner, dans la plage de température de fonctionnement Stockage local : enregistrement en cours, interruption du stockage E/S : entrée numérique, déclenchement manuel, entrée virtuelle PTZ : dysfonctionnement PTZ, mouvement PTZ, position préréglée PTZ atteinte, PTZ prêt Programmés et récurrents : événement programmé Vidéo : ouverture du flux en direct
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	3840 x 2160 UltraHD 4K à 640x360	Flux de données	Données d'événements
Fréquence d'image	Jusqu'à 50/60 ips (50/60 Hz) @1080p Jusqu'à 25/30 ips (50/60 Hz) @4K	Ressources intégrées d'aide à l'installation	Assistant de mise au point, compteur de pixels
Flux vidéo	Plusieurs flux configurables individuellement en H.264 et Motion JPEG Fréquence d'image et bande passante contrôlables H.264 VBR/MBR	Général	
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	Boîtier	Boîtier et fixation IK08, IK10 ^b , conforme aux normes 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 256 Mo
Protocoles pris en charge	IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTPS ^a , HTTP/2, 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, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCPv4/v6, ARP, SOCKS, SSH, NTCIP, LLDP, MQTT, Syslog	Alimentation	Injecteur Axis High PoE midspan 1–port : 100 à 240 V CA, max. 74 W Consommation de la caméra : standard 14 W, max. 51 W Injecteur Axis PoE+ midspan 1–port : 100–240 V CA, max. 37 W IEEE 802.3at Type 2 Classe 4 Consommation de la caméra : standard 14 W, max. 25 W
Intégration système		Connecteurs	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T Connecteur pousser-tirer RJ45 (IP66)
Interface de programmation	API ouverte pour l'intégration logicielle, avec VAPIX [®] et AXIS Camera Application Platform ; caractéristiques sur axis.com AXIS Video Hosting System (AVHS) 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 chiffage 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 d'AXIS Camera Application Platform 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 : -50 °C à 50 °C (-58 °F à 122 °F) Contrôle de température arctique : Démarrage dès -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, ISO4892-2</p> <p>Injecteur : EN 60950-1, GS, UL, cUL, CE, FCC, VCCI, CB, KCC, UL-AR</p> <p>Réseau NIST SP500-267</p>	<p>Accessoires fournis Kit de connecteur RJ45 conforme à la norme IP66, injecteur High PoE Midspan 1 port, guide d'installation, licence 1 utilisateur du logiciel de décodage Windows</p> <p>Accessoires en option Accessoires de montage AXIS T91/T94, injecteurs High PoE Axis Pour en savoir plus sur les accessoires disponibles, voir axis.com</p> <p>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</p> <p>Langues Anglais, Allemand, Français, Espagnol, Italien, Russe, Chinois simplifié, Japonais, Coréen, Portugais, Chinois traditionnel</p> <p>Garantie Garantie de 5 ans, voir axis.com/warranty</p> <p>a. <i>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).</i> b. <i>Fixation non fournie</i></p>
Dimensions	<p>Avec crochet de montage : 274 x 165 x 165 mm (10 13/16 x 6 1/2 x 6 1/2 po)</p> <p>Sans crochet de montage : 256 x 165 x 165 mm (10 1/16 x 6 1/2 x 6 1/2 po)</p>	<p>Responsabilité environnementale : axis.com/environmental-responsibility</p>
Poids	3 kg (6,5 lb)	