

AXIS Q6010-E Network Camera

Pour une surveillance en temps réel à 360° et des détails très précis

Avec quatre capteurs 5 MP, AXIS Q6010-E procure une vue d'ensemble complète à 360° avec une excellente utilisabilité des images jour et nuit. Conçue pour fonctionner avec les caméras AXIS Q60-E PTZ Network Cameras actuelles, elle autorise la commande PTZ en un clic et le pilotage automatique pour le suivi PTZ automatique dans les zones de visualisation. Et chaque capteur dispose d'objectifs interchangeables avec mise au point automatique et calibrage de positionnement pour une flexibilité maximale et une configuration précise. AXIS Q6010-E utilise le même support, la même alimentation électrique et le même câble réseau que la caméra AXIS Q60-E PTZ Network Camera connectée pour une installation économique. De plus, Zipstream avec prise en charge de H.264/H.265 réduit significativement les besoins en bande passante et en stockage sans compromettre la qualité d'image.

- > **Caméra à 360° avec commande PTZ en un clic**
- > **4 capteurs 5 MP, résolution totale de 20 MP**
- > **Objectifs interchangeables et inclinables**
- > **Nécessite une caméra AXIS Q60-E PTZ Network Camera actuelle**
- > **Pilotage automatique inclus**



AXIS Q6010-E Network Camera

Modèles	AXIS Q6010-E 50 Hz AXIS Q6010-E 60 Hz	Outils d'analyse, événements de stockage local, entrées virtuelles via API
Caméra		État du périphérique : seuil de température de fonctionnement supérieur, seuil de température de fonctionnement supérieur ou inférieur, seuil de température de fonctionnement inférieur, dysfonctionnement du ventilateur, suppression de l'adresse IP, perte de réseau, nouvelle adresse IP, échec de stockage, système prêt à fonctionner, plage de température de fonctionnement respectée
Produits pris en charge	AXIS Q6052-E PTZ Network Camera AXIS Q6054-E PTZ Network Camera AXIS Q6054-E Mk II PTZ Network Camera AXIS Q6054-E Mk III PTZ Network Camera AXIS Q6055-E PTZ Network Camera AXIS Q6074-E PTZ Network Camera AXIS Q6075-E PTZ Network Camera	Stockage local : enregistrement en cours, interruption du stockage
Capteur	CMOS RVB 1/2,5" progressive scan 4 x 5 MP	E/S : déclenchement manuel, entrée virtuelle
Objectif	Objectifs à mise au point automatique, iris fixe, F2.0, distance focale : 2,8 mm Champ de vision horizontal : 360° Champ de vision vertical : 84°	PTZ : PTZ prêt
Jour et nuit	Filtre IR à retrait automatique	Programmés et récurrents : événement programmé
Éclairage minimum	Couleur : 0,4 lux à 50 IRE, F2.0 N/B : 0,03 lux à 50 IRE, F2.0	Vidéo : mode jour-nuit, flux de données vidéo en direct ouvert, sabotage
Durée d'obturation	1/32500 à 1/20 s	Actions sur événement
Réglage de l'angle de la caméra	Panoramique, inclinaison et rotation	Enregistrement vidéo : carte SD et partage de réseau
Panoramique/inclinaison/zoom	Commande PTZ en un seul clic	Chargement d'images ou de clips vidéo : FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, partage de réseau et e-mail
Vidéo		Mise en tampon de vidéo ou d'image avant et après alarme pour enregistrement ou téléchargement
Compression vidéo	Profils principal et avancé H.264 (MPEG-4 Partie 10/AVC) H.265 (MPEG-H Partie 2/HEVC), Profil principal	Notification : courrier électronique, HTTP, HTTPS, TCP et SNMP
Résolutions	4 x 2592 x 1944 à 320 x 240 Par défaut : 2592 x 1944	PTZ : Préréglage PTZ
Fréquence d'image	Jusqu'à 20 ips (50/60 Hz) dans toutes les résolutions	Incrustation de texte, mode jour/nuit, LED de statut, mode WDR
Flux vidéo	Plusieurs flux configurables individuellement en H.264 et H.265 Technologie Axis Zipstream en H.264 et H.265 Fréquence d'image et bande passante contrôlables H.264/H.265 ABR/MBR	Flux de données
Réglages de l'image	Résolution, compression, saturation, luminosité, netteté, contraste, balance des blancs, niveau d'exposition, mode d'exposition, réglage fin de l'obturation et du gain du comportement en luminosité normale et faible luminosité, masques de confidentialité polygonaux (8 par canal maximum), WDR, texte dynamique, incrustation d'image	Données d'événements
Réseau		Ressources intégrées d'aide à l'installation
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	Mise au point à l'installation, sélection de l'objectif, calibrage de positionnement, connexion à distance PTZ.
Protocoles pris en charge	IPv4, IPv6, USGv6, HTTP, HTTP/2, HTTPS ^a , SSL/TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP ^b , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SRTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCPv4/v6, ARP, SOCKS, SSH, NTCIP, LLDP, MQTT, Syslog	Général
Intégration système		Boîtier
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, Profil ONVIF [®] S et Profil ONVIF [®] T, caractéristiques disponibles sur onvif.org	Certification IP66, NEMA 4X et IK10 Dôme en polycarbonate Boîtier aluminium
Vidéo intelligente Inclus	Pilotage automatique, AXIS Video Motion Detection, AXIS Guard Suite avec AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard et AXIS Loitering Guard, alarme de sabotage, événements de stockage local	Développement Durable
Compatibilité	Prise en charge de la plateforme d'applications AXIS Camera Application Platform permettant l'installation d'applications tierces, voir axis.com/acap	sans PVC
		Mémoire
		RAM de 2048 Mo, mémoire Flash de 512 Mo
		Alimentation
		Consommation électrique sans PTZ : PoE 9 W standard, 22 W max
		Connecteurs
		RJ45 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T PoE Port RJ45 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T Q60-E
		Stockage
		Prise en charge des cartes SD/SDHC/SDXC Prise en charge du cryptage des cartes SD (AES-XTS-Plain64 256 bits) Enregistrement sur une unité de stockage réseau (NAS) Pour des recommandations sur les cartes SD et le stockage NAS, voir axis.com
		Conditions d'utilisation
		-50 °C à 50 °C (-58 °F à 122 °F) avec AXIS Camera Heater Kit -40 °C à 50 °C (-40 °F à 122 °F) Température maximale conformément à la norme NEMA TS 2 (2.2.7) : 74 °C (165 °F) Température de démarrage : -40 °C (-40 °F) Humidité relative de 10 à 100 % (avec condensation)
		Conditions de stockage
		-40 °C à 65 °C (-40 °F à 149 °F) Humidité relative de 5 à 95 % (sans condensation)
		Homologations
		CEM EAC, EN 55032 Classe A, EN 55035, 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-3(A)/NMB-3(A), VCCI Classe A, RCM AS/NZS CISPR 32 Classe A, KC KN32 Classe A, KN35 Sécurité IEC/EN/UL 62368-1, CAN/CSA C22.2 No. 62368-1, IEC/EN/UL 60950-22, CAN/CSA-C22.2 No. 60950-22 Environnement IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-78, IEC/EN 60529 IP66, IEC/EN 62262 IK10, NEMA 250 Type 4X, NEMA TS 2 (2.2.7-2.2.9) Réseau NIST SP500-267
		Dimensions
		ø 395 mm (15,6 po) Hauteur : 201 mm (7,9 po)
		Poids
		4,5 kg (9,1 lb) sans AXIS Q60-E PTZ Network Camera

Accessoires fournis	Adaptateur Q60-E, vis à baïonnette, guide d'installation, licence 1 utilisateur décodeur Windows®	Langues	Anglais, Allemand, Français, Espagnol, Italien, Russe, Chinois simplifié, Japonais, Coréen, Portugais, Polonais, Chinois traditionnel
Accessoires en option	AXIS Lens M12 6 mm 5P (champ de vision horizontal : 56°, champ de vision vertical : 42°), AXIS Lens M12 12 mm 5P (champ de vision horizontal : 31°, champ de vision vertical : 23°), AXIS Lens M12 16 mm 5P (champ de vision horizontal : 20°, champ de vision vertical : 15°), AXIS T91 Mounting Accessories, AXIS Midspan 60 W 1-port, AXIS Camera Heater Power Supply Pour en savoir plus sur les accessoires disponibles, voir axis.com	Garantie	Garantie de 5 ans, voir axis.com/warranty
Logiciel de gestion vidéo	AXIS Companion, AXIS Camera Station, logiciel de gestion vidéo des partenaires de développement d'applications d'Axis disponibles sur axis.com/vms		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>
		Responsabilité environnementale :	axis.com/environmental-responsibility