

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	Conditions de l'événement	Outils d'analyse, événements de stockage local, entrées virtuelles via API	
Caméra			État du périphérique : seuil de température de fonctionnement	
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 Q6054-E PTZ Network Camera AXIS Q6074-E PTZ Network Camera AXIS Q6075-E PTZ Network Camera AXIS Q6078-E PTZ Camera		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 Stockage local : enregistrement en cours, interruption du stockage E/S : déclenchement manuel, entrée virtuelle	
Capteur d'image	CMOS RVB 1/2,5" progressive scan 4 x 5 MP		Abonnement MQTT	
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 Programmés et récurrents : événement programmé Vidéo : mode jour-nuit, flux de données vidéo en direct ouvert sabotage	
Jour et nuit	Filtre IR à retrait automatique	Déclenchement d'actions en cas	Enregistrement vidéo : carte SD et partage de réseau Chargement d'images ou de clips vidéo : FTP, SFTP, HTTP, HTTPS,	
Éclairage minimum	Couleur : 0,4 lux à 50 IRE, F2.0 N/B : 0,03 lux à 50 IRE, F2.0	d'événement	Mise en tampon de vidéo ou d'image avant et après alarme pou enregistrement ou téléchargement	
Vitesse d'obturation Réglage de	1/32500 à 1/20 s Panoramique, inclinaison et rotation		Notification : courrier électronique, HTTP, HTTPS, TCP et SNMP PTZ : Préréglage PTZ Texte d'incrustation, mode jour/nuit, LED d'état, mode WDR	
l'angle de la	Tanoramique, memaison et rotation		Publication MQTT	
caméra		Flux de données	Données d'événement	
clinaison/Żoom	Commande PTZ en un seul clic	Aides à l'installation intégrées	Mise au point à l'installation, sélection de l'objectif, calibrage de positionnement, connexion à distance PTZ.	
Système sur pu		Cybersécurité		
Modèle Mémoire	S5 PAM do 2040 Mo mámaira Flach do F12 Ma	Sécurité locale	Logiciels : firmware signé, protection contre les attaques par	
Vidéo	RAM de 2048 Mo, mémoire Flash de 512 Mo	Securite rocure	force brute, authentification Digest et flux de code d'autorisation	
Compression vidéo	H.264 (MPEG-4 Partie 10/AVC), profils principal et avancé Main profile H.265 (MPEG-H Partie 2/HEVC)		OAuth 2.0 RFC6749 OpenID pour la gestion centralisée des comptes ADFS, protection par mot de passe Matériel : système de fichiers crypté (AES-XTS-Plain64 256 bits	
Résolution	4 x 2592 x 1944 à 320 x 240 Par défaut : 2592 x 1944	Sécurité réseau	IEEE 802.1X (EAP-TLS, PEAP-MSCHAPv2) ^a , HTTPS/HSTS ^a , TLS v1.2/v1.3 ^a , securité de l'heure réseau (NTS), IGC de	
Fréquence d'image	Jusqu'à 20 ips (50/60 Hz) dans toutes les résolutions	Documentation	certification X.509, pare-feu basé sur l'hôte Guide de renforcement AXIS OS Politique de gestion des vulnérabilités d'Axis Modèle de développement de sécurité Axis Nomenclature logicielle d'AXIS OS Pour télécharger des documents, rendez-vous sur axis.com/support/cybersecurity/resources	
Diffusion 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			
Paramètres d'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		Pour en savoir plus sur la prise en charge de la cybersécurité Axis, rendez-vous sur axis.com/cybersecurity	
	comportement en luminosité normale et faible luminosité,	Général		
Réseau	masques de confidentialité polygonaux (8 par canal maximum), WDR, incrustation dynamique de texte et d'image	Boîtier	Certification IP66, NEMA 4X et IK10 Dôme en polycarbonate Boîtier en aluminium	
	IPv4, IPv6 USGv6, ICMPv4/ICMPv6, HTTP, HTTP/2, HTTPS ^a , TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, mDNS (Bonjour),	Développement durable	Sans PVC	
	UPnP®, SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS/DNSv6, DDNS, NTP, NTS, RTSP, RTP, SRTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCPv4/v6, ARP, SSH, NTCIP, LLDP, CDP, MQTT v3.1.1, Secure syslog (RFC 3164/5424, UDP/TCP/TLS), Adresse lien-local (sans configuration)	Alimentation	AXIS Q6010-E avec kit Solo, sans caméra PTZ: Consommation électrique: 9 W standard, 22 W max. Puissance d'entrée externe 24 V CC: 8 W standard, 74,4 W max. AXIS Midspan 30 W 1 port: 100 - 240 Vca, 30 W max.	
Intégration sys	tème		AXIS Q6010-E avec AXIS Q60-E PTZ Network Cameras : AXIS High PoE Midspan 1 port 100-240 Vca,	
Interface de programmation	API ouverte pour l'intégration de logiciels, avec VAPIX® et AXIS Camera Application Platform, caractéristiques disponibles sur axis.com Connexion Cloud en un clic Profil G ONVIF®, Profil M ONVIF®, Profil S ONVIF® et	Connecteurs	max 60 W recommandé RJ45 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T PoE	
			Port RJ45 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T Q60-E Entrée CA/CC 3 broches M8	
Analyses	Inclus AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard, AXIS Loitering Guard Autopilot, AXIS Video Motion Detection, alarme anti-sabotage active, événements de stockage local Compatible avec Prise en charge d'AXIS Camera Application Platform permettant l'installation d'applications tierces; voir axis.com/acap	Stockage 	Compatible avec les 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	

www.cxis.com T10149176/FR/M33.2/2401

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)/MMB-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, IS 13252 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®	
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 Q6010-E Solo Kit, 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	
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	
Langues	Anglais, Allemand, Français, Espagnol, Italien, Russe, Chinois (simplifié), Japonais, Coréen, Portugais, Polonais, Chinois (traditionnel), Néerlandais, Tchèque, Suédois, Finnois, Turc, Thaï, Vietnamien	
Garantie	Pour en savoir plus sur la garantie de 5 ans, rendez-vous sur axis.com/warranty	

 a. 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 (eay@cryptsoft.com).

