

AXIS Q6100-E Network Camera

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

Avec quatre capteurs 5 MP, AXIS Q6100-E procure une vue d'ensemble complète à 360° avec une excellente utilisabilité des images jour et nuit. Conçue pour être utilisée avec n'importe quelle caméra AXIS Q61 Series, elle autorise la commande PTZ en un clic et le pilotage automatique pour le suivi PTZ automatique dans les zones de visualisation. La détection audio directionnelle déclenchée par les incidents audio redirige la caméra PTZ vers la source audio. Chaque capteur dispose d'objectifs interchangeables avec mise au point automatique pour une flexibilité maximale et une configuration précise. AXIS Q6100-E utilise le même support, la même alimentation électrique et le même câble réseau que la caméra AXIS Q61 Series connectée pour une installation économique.

- > **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 Q61 Series**
- > **Détection audio directionnelle incluse**



AXIS Q6100-E Network Camera

Modèles	AXIS Q6100-E 50 Hz AXIS Q6100-E 60 Hz	Outils d'analyse, événements de stockage local, entrées virtuelles via API 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 Stockage local : enregistrement en cours, interruption du stockage E/S : déclenchement manuel, entrée virtuelle PTZ : PTZ prêt Programmés et récurrents : événement programmé Vidéo : mode jour-nuit, flux de données vidéo en direct ouvert, sabotage
Caméra		
Produits pris en charge	AXIS Q61-E PTZ Network Cameras	
Capteur	Balayage progressif RVB CMOS 1/2,5" 4 x 5 MP	
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°	
Jour et nuit	Filtre IR à retrait automatique	
Éclairage minimum	Couleur : 0,4 lux à 50 IRE, F2.0 N/B : 0,03 lux à 50 IRE, F2.0	
Durée d'obturation	1/32500 à 1/20 s	
Réglage de l'angle de la caméra	Panoramique, inclinaison et rotation	
Panoramique/inclinaison/zoom	Commande PTZ en un seul clic	
Vidéo		
Compression vidéo	Profil principal et avancé H.264 (MPEG-4 Partie 10/AVC) H.265 (MPEG-H Partie 2/HEVC), Profil principal	
Résolutions	4 x 2592 x 1944 à 320 x 240 Par défaut : 2592 x 1944 Panoramique : 3904 x 800 ou 2560 x 2080	
Fréquence d'image	Jusqu'à 20 ips (50/60 Hz) dans toutes les résolutions	
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 VBR/ABR/MBR	
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	
Réseau		
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	
Protocoles pris en charge	IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTPS ^a , HTTP/2, SSL/TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP [®] , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SRTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCPv4/v6, ARP, SOCKS, SSH, NTP, LLDP, MQTT, Syslog	
Intégration système		
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	
Vidéo intelligente	Inclus Détection audio directionnelle, 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 Compatibilité Prise en charge de la plateforme d'applications AXIS Camera Application Platform (ACAP) permettant l'installation d'applications tierces, voir axis.com/acap	
Actions sur événement	Enregistrement vidéo : carte SD et partage de réseau Chargement d'images ou de clips vidéo : FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, partage de réseau et e-mail Mise en tampon de vidéo ou d'image avant et après alarme pour enregistrement ou téléchargement Notification : courrier électronique, HTTP, HTTPS, TCP et SNMP PTZ : Préréglage PTZ Incrustation de texte, mode jour/nuit, LED de statut, mode WDR	
Flux de données	Données d'événements	
Ressources intégrées d'aide à l'installation	Mise au point à l'installation, sélection de l'objectif, calibrage de positionnement, connexion à distance PTZ.	
Général		
Boîtier	Certification IP66, NEMA 4X et IK10 Dôme enduit en polycarbonate Boîtier aluminium	
Développement Durable	sans PVC	
Mémoire	RAM de 2048 Mo, mémoire Flash de 512 Mo	
Alimentation	Consommation électrique sans PTZ : PoE 9 W standard, 23 W max	
Connecteurs	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T PoE Port RJ45 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T Q61-E	
Stockage	Prise en charge des cartes SD/SDHC/SDXC et du cryptage 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 361 mm (14,2 po) Hauteur : 192 mm (7,6 po)	
Poids	4,0 kg (8,8 lb) sans AXIS Q61-E PTZ Network Camera	
Accessoires fournis	Adaptateur Q61-E, vis à baïonnette, guide d'installation, licence 1 utilisateur décodeur Windows [®]	

Accessoires en option	AXIS Lens M12 6 mm 5P, AXIS Lens M12 12 mm 5P, AXIS Lens M12 16 mm 5P, AXIS Lens M12 25 mm 5P, AXIS T91 Mounting accessories, Axis Midspan 60 W 1-port, AXIS Camera Heater Kit 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
Garantie	Garantie de 5 ans, voir 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 (eyay@cryptsoft.com).

Responsabilité environnementale :

axis.com/environmental-responsibility