

## **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 ou AXIS Q63 Series, elle autorise la commande PTZ AXIS 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 Camera Heater Power Supply est nécessaire lorsqu'une caméra AXIS Q63 Series est utilisée.

- > 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 ou AXIS Q63 Series
- > Détection audio directionnelle incluse







## AXIS Q6100-E Network Camera

Modèles	AXIS Q6100-E 50 Hz AXIS Q6100-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 supérieur, seuil de température de fonctionnement supérieur	
Produits pris en charge	AXIS Q61-E PTZ Network Cameras AXIS Q63-E PTZ Network Cameras		ou inférieur, seuil de température de fonctionnement inférieur, dysfonctionnement du ventilateur, suppression de	
Capteur d'image	CMOS RVB 1/2,5" progressive scan 4 x 5 MP		l'adresse IP, perte de réseau, nouvelle adresse IP, échec de	
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°	stockage	fonctionnement respectée Stockage local : enregistrement en cours, interruption du	
Jour et nuit	Filtre IR à retrait automatique		Abonnement MQTT	
Éclairage minimum	Couleur : 0,4 lux à 50 IRE, F2.0 N/B : 0,03 lux à 50 IRE, F2.0	<ul> <li>PTZ : PTZ prêt</li> <li>Programmés et récurrents : événement programmé</li> <li>Vidéo : mode jour-nuit, flux de données vidéo en direct ouvert,</li> </ul>		
Vitesse d'obturation	1/32500 à 1/20 s	Déclenchement	sabotage Enregistrement vidéo : carte SD et partage de réseau	
Réglage de l'angle de la caméra	Panoramique, inclinaison et rotation	d'actions en cas d'événement	s 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 pou	
Panoramique/In- clinaison/Zoom	Commande PTZ en un seul clic		enregistrement ou téléchargement Notification : courrier électronique, HTTP, HTTPS, TCP et SNMP PTZ : Préréglage PTZ	
Système sur pu	ce		Texte d'incrustation, mode jour/nuit, LED d'état, mode WDR Publication MQTT	
Modèle	S5	Flux de données	Données d'événements	
Mémoire	RAM de 2048 Mo, mémoire Flash de 512 Mo	Aides à	Mise au point à l'installation, sélection de l'objectif, calibrage de	
Vidéo	Hand (MDEO A D. d. AndANO) Ch. d. d. d.	l'installation	positionnement, connexion à distance PTZ	
Compression vidéo	H.264 (MPEG-4 Partie 10/AVC), profils principal et avancé H.265 (MPEG-H Partie 2/HEVC), Main profile	intégrées		
Résolution	4 x 2592 x 1944 à 320 x 240	Cybersécurité		
Fréquence	Par défaut : 2592 x 1944  Jusqu'à 20 ips (50/60 Hz) dans toutes les résolutions	Sécurité locale	Firmware signé, protection contre les attaques par force brute, authentification Digest, protection par mot de passe, système de fichiers crypté (AES-XTS-Plain64 256 bits)	
d'image		Sécurité réseau	IEEE 802.1X (EAP-TLS)a, HTTPS/HSTSa, TLS v1.2/v1.3a, sécurité de	
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	Documentation	l'heure réseau (NTS), IGC de certification X.509, filtrage d'adresse IP	
Paramètres d'image	H.264/H.265 VBR/ABR/MBR  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, incrustation dynamique de texte et d'image	Bocumentation	ntation 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 Pour en savoir plus sur la prise en charge de la cybersécurité Axis, rendez-vous sur axis.com/cybersecurity	
Réseau		Général		
Sécurité	Protection par mot de passe, filtrage d'adresse IP, cryptage HTTPS <sup>a</sup> , contrôle des accès réseau IEEE 802.1x (EAP-TLS) <sup>a</sup> , authentification Digest, journal des accès utilisateur, gestion centralisée des certificats, protection contre les attaques par	Boîtier	Certification IP66, NEMA 4X et IK10 Dôme enduit en polycarbonate Boîtier en aluminium	
Protocoles réseau	force brute	Développement durable	Sans PVC	
Liorocoles Lesean	IPV4, IPV6 USGV6, ICMPV4/ICMPV6, HTTP, HTTP5 <sup>a</sup> , HTTP/2, TLS <sup>a</sup> , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, mDNS (Bonjour), UPnP <sup>®</sup> , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS/DNSv6, DDNS, NTP, NTS, RTSP, RTP, SRTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCPV4/v6, ARP, SSH, NTCIP, LLDP, CDP, MQTT v3.1.1, Syslog sécurisé (RFC 3164/5424, UDP/TCP/TLS), Adresse lien-local (sans configuration)	Alimentation	AXIS Q6100-E avec kit Solo (sans PTZ): Consommation électrique: 9 W standard, 23 W max. Puissance d'entrée externe 24 V CC: 8.6 W standard, 75 W max. AXIS Midspan 30 W 1 port: 100-240 V ca, max. 30 W AXIS Q6100-E avec AXIS Q61-E PTZ Network Cameras: AXIS High PoE midspan 1 port: 100-240 Vca, 60 W max.	
Intégration sys	tème		recommandé	
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		AXIS Q6100-E avec AXIS Q63-E PTZ Network Cameras : Injecteurs de puissance AXIS High PoE 1 port 100-240 Vca, max 60 W recommendé, plus AXIS Camera Heater Power Supply (requis si utilisé avec AXIS Q63-E PTZ Network Camera)	
Analyses	Profil G ONVIF®, Profil M ONVIF®, Profil S ONVIF® et Profil T ONVIF®, caractéristiques disponibles sur <i>onvif.org</i> Inclus	Connecteurs	RJ45 pour 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T PoE Port RJ45 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T Q61-E Entrée CA/CC 3 broches M8	
•	Détection audio directionnelle, autopilot, AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard et AXIS Loitering Guard, AXIS Video Motion Detection, alarme anti-sabotage active, événements de stockage local Prise en charge d'AXIS Camera Application Platform permettant l'installation d'applications tierces; voir axis.com/acap	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	

www.cxis.com T10145239/FR/M26.2/2308

Conditions d'utilisation	$-50~^{\circ}\text{C}$ à 50 $^{\circ}\text{C}$ (-58 $^{\circ}\text{F}$ à 122 $^{\circ}\text{F}$ ) avec alimentation AXIS Camera Heater $-40~^{\circ}\text{C}$ à +50 $^{\circ}\text{C}$ (-40 $^{\circ}\text{F}$ à +122 $^{\circ}\text{F}$ ) Température maximale conformément à la norme NEMA TS 2 (2.2.7) : 74 $^{\circ}\text{C}$ (165 $^{\circ}\text{F}$ ) Température de démarrage : -40 $^{\circ}\text{C}$ (-40 $^{\circ}\text{F}$ ) 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, IS 13252 Environnement IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-77, 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)

Garantie	Garantie de 5 ans, voir axis.com/warranty		
Langues	Anglais, Allemand, Français, Espagnol, Italien, Russe, Chinois (simplifié), Japonais, Coréen, Portugais, Polonais, Chinois (traditionnel), Néerlandais, Tchèque, Suédois, Finnois, Turc, Thaï, Vietnamien		
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		
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 Power Supply Pour en savoir plus sur les accessoires disponibles, voir axis.com		
Accessoires nécessaires	AXIS Camera Heater Power Supply est nécessaire lorsqu'une caméra AXIS Q63 Series est utilisée.		
Accessoires fournis	Adaptateur AXIS Q61-E et AXIS Q63-E, vis à baïonnette, guide d'installation, licence 1 utilisateur décodeur Windows®		
Poids	4,0 kg (8,8 lb)) sans AXIS Q61-E PTZ Network Camera ou AXIS Q63-E PTZ Network Camera		

 a. Ce produit inclut un logiciel développé par le projet OpenSSL pour une utilisation avec la boîte à outils OpenSSL (openssl.org), ainsi qu'un logiciel de cryptographie développé par Eric Young (eay@cryptsoft.com).

