

Caméra réseau **AXIS Q3709-PVE**

Multi-capteurs, multi-mégapixels - vision à 180°. Une seule caméra.

La caméra réseau AXIS Q3709-PVE est un dôme fixe à plusieurs capteurs offrant une vision à la fois large et très détaillée. Les trois capteurs de la caméra offrent une vision panoramique à 180° avec une capture fluide des mouvements jusqu'à 30 ips en 3 x 4K ou 20 ips en résolution 33 MP. Les objectifs avec mise au point effectuée en usine suppriment le besoin de mise au point manuelle. La caméra s'installe en intérieur comme en extérieur, avec une large gamme de températures de fonctionnement alimentée par PoE+ standard. L'AXIS Q3709-PVE est livrée avec une protection étanche qui la protège du soleil, de la pluie ou de la neige. La caméra dispose de la détection de mouvement vidéo ainsi que d'une alarme de détérioration.

- > **Vue panoramique à 180° grâce à trois capteurs**
- >
- > **Objectifs avec mise au point effectuée en usine**
- > **3 x 4K à 30 ips ou résolution jusqu'à 33 MP à 20 ips**
- > **Modèle d'extérieur prêt à l'emploi disposant d'une large gamme de températures de fonctionnement**

Caméra réseau AXIS Q3709-PVE

Caméra		Général	
Capteur	Balayage progressif RVB CMOS 3 x 1/2,3"	Boîtier	Boîtier IK10 en aluminium résistant aux chocs, conforme à la norme IP66 et NEMA 4X avec un couvercle transparent en polycarbonate et une membrane de déshumidification Composants électroniques encapsulés Vis captives (resitorx 30) Couleur : Blanc NCS S1002-B Pour obtenir les instructions concernant la peinture et ses incidences sur la garantie, contactez votre partenaire Axis.
Objectif	3 x objectifs, mise au point fixe, 5,0 mm, F2.8 Angle de prise de vue horizontal combiné : 180°	Mémoire	RAM 3 Go, mémoire flash 768 Mo
Jour et nuit	Filtre infrarouge à retrait automatique	Alimentation	Power over Ethernet IEEE 802.3at Type 2 Classe 4, max. 23,1 W, standard 16,7 W
Éclairage minimum	Couleur : 2 lux, F2.8 Noir et blanc : 0,4 lux, F2.8	Connecteurs	Câble RJ45 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T blindé
Durée d'obturation	De 1/23 250 s à 2/5 s	Stockage	Prise en charge de l'enregistrement sur stockage réseau (NAS) dédié
Réglage de l'angle de la caméra	Panoramique ± 180° Inclinaison 18°-75°	Conditions d'utilisation	De -40 °C à 55 °C (-40 °F à 131 °F) Contrôle de température arctique : Démarrage par -40 °C (-40 °F) Humidité relative de 10 à 100 % (avec condensation)
Vidéo		Conditions de stockage	De -40 °C à 65 °C (-40 °F à 149 °F)
Compression vidéo	Profil de base, profil principal et profil avancé H.264 (MPEG-4 Partie 10/AVC) Motion JPEG	Homologations	EN 55022 Classe A, EN 50121-4, IEC62236-4, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Partie 15 Sous-partie B Classe A, ICES-003 Classe A, VCCI Classe A, C-tick AS/NZS CISPR 22 Classe A, KCC KN22 Classe A, KN24, IEC/EN/UL 60950-1, IEC/EN/UL 60950-22, EN 50581, IEC/EN 60529 IP66, NEMA 250 Type 4X, IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-30, IEC 60068-2-78, IEC/EN 62262 IK10
Résolutions	3 x (3840x2880 à 320x240)	Dimensions	205 x 205 x 172 mm (8,1 x 8,1 x 6,8 po)
Fréquence d'image	3 x 4K ultra HD : Jusqu'à 25/30 ips avec une fréquence d'alimentation de 50/60 Hz 3 x 11 MP : Jusqu'à 16/20 ips avec une fréquence d'alimentation de 50/60 Hz 3 x 5 MP (16:9) : Jusqu'à 25/30 ips avec une fréquence d'alimentation de 50/60 Hz 3 x 5 MP (4:3) : Jusqu'à 16/20 ips avec une fréquence d'alimentation de 50/60 Hz	Poids	2,2 kg (4,8 lb) avec protection étanche
Flux vidéo	Flux multiples, configurables individuellement en H.264 et Motion JPEG Bande passante et fréquence d'images contrôlables H.264 VBR/CBR	Accessoires fournis	Connecteur pousser-tirer RJ45 (conforme à la norme IP66), clé L, protection étanche, Guide d'installation, licence 3 utilisateurs du logiciel de décodage Windows
Réglages de l'image	Compression, couleurs, luminosité, netteté, contraste, balance des blancs, contrôle d'exposition, zone d'exposition, compensation de rétroéclairage, WDR avec contraste dynamique, réglage de précision du comportement en faible éclairage, texte et images en surimpression, masque de confidentialité, alignement des captures	Accessoires en option	Supports Axis PoE AXIS + Injecteurs AXIS T8604 Media Converter Switch AXIS T8129 PoE Extender AXIS T8415 Wireless Installation Tool AXIS P8221 Network I/O Audio Module Câbles RJ45 compatibles norme IP66 avec connecteur préinstallé (catégorie 6) Pour en savoir plus sur les accessoires disponibles, consultez www.axis.com
Panoramique/inclinaison/zoom	PTZ numérique, positions pré-réglées et tour de garde	Logiciel de gestion vidéo	AXIS Camera Companion, AXIS Camera Station, logiciel de gestion vidéo des Partenaires de développement d'applications d'Axis disponibles sur www.axis.com/techsup/software
Réseau		Garantie	Pour obtenir plus de renseignements sur la garantie 3 ans et l'option de garantie prolongée d'AXIS, consultez la page www.axis.com/warranty
Sécurité	Protection par mot de passe, filtrage d'adresses IP, cryptage HTTPS ^a , cryptage, contrôle d'accès réseau IEEE 802.1X ^a , authentification Digest, journal d'accès utilisateurs, gestion des certificats centralisée, partage des ressources d'origine croisée	a. Ce produit inclut un logiciel développé par le projet OpenSSL pour une utilisation dans la boîte à outils OpenSSL. (www.openssl.org), ainsi qu'un logiciel de cryptographie développé par Eric Young (ey@cryptsoft.com).	
Protocoles pris en charge	IPv4/v6, HTTP, HTTPS ^a , 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, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH	Responsabilité environnementale : axis.com/environmental-responsibility	
Intégration système			
Interface de programmation	API ouverte pour l'intégration logicielle, avec VAPIX [®] et plate-forme d'applications pour caméras AXIS ; caractéristiques disponibles sur www.axis.com ONVIF, Profil S Caractéristiques disponibles sur www.onvif.org		
Vidéo intelligente	Détection de mouvement vidéo, alarme de détérioration Prise en charge la plate-forme d'applications pour caméras AXIS permettant l'installation d'AXIS Video Motion Detection 3, d'AXIS Cross Line Detection, d'AXIS Digital Autotracking et d'applications tierces (visitez le site www.axis.com/acap)		
Déclencheurs d'événements	Outils d'analyse, événements de stockage Edge		
Actions sur événement	Téléchargement de fichiers : FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, réseau partagé et e-mail Notification : e-mail, HTTP, HTTPS, TCP et trap SNMP Enregistrement vidéo vers une mémoire Edge Mémoire d'images pré/post-alarme Texte en surimpression		
Ressources intégrées d'aide à l'installation	Compteur de pixels		