

Caméra réseau **AXIS Q3708-PVE**

Vision à 180° dans des conditions d'éclairage difficiles

L'AXIS Q3708-PVE est un dôme fixe à plusieurs capteurs permettant une installation à une seule caméra facile, fiable et économique. Avec une plage dynamique étendue (WDR) - Forensic Capture et une excellente intensité lumineuse, il couvre de vastes zones même en conditions d'éclairage difficiles. Ses trois capteurs offrent une vision panoramique à 180° avec une capture fluide des mouvements jusqu'à 30 ips en 3 x Quad HD ou 20 ips en résolution 3 x 5 MP. Les objectifs de la caméra, avec mise au point effectuée en usine, suppriment le besoin de mise au point manuelle. Elle s'installe en intérieur comme en extérieur, avec une large gamme de températures de fonctionnement alimentée par PoE+ standard. L'AXIS Q3708-PVE est fournie avec une protection étanche peignable.

- > **Vue panoramique fluide à 180°**
- > **Trois capteurs, une seule adresse IP**
- > **Sensibilité accrue à la lumière et WDR - Forensic Capture**
- > **3 x Quad HD à 30 ips ou résolution jusqu'à 15 MP à 20 ips**
- > **Technologie Axis Zipstream**



Caméra réseau AXIS Q3708-PVE

Caméra		Général	
Capteur	Balayage progressif RVB CMOS 3 x 1/1,8"	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 (T30) Couleur : Blanc NCS 1002-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°	Développement Durable	Sans PVC
Jour et nuit	Filtre infrarouge à retrait automatique	Mémoire	RAM 2,5 Go, mémoire flash 512 Mo
Éclairage minimum	Couleur : 0,3 lux, F2.8 Noir et blanc : 0,06 lux, F2.8	Alimentation	Alimentation par Ethernet IEEE 802.3at Type 2 Classe 4, max. 25,5 W, type 18,3 W
Durée d'obturation	de 1/71500 s à 1 s	Connecteurs	RJ45 pour 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T
Réglage de l'angle de la caméra	Panoramique ± 180° Inclinaison 18°-75°	Stockage	Prise en charge de l'enregistrement dans un espace de stockage réseau (NAS)
Vidéo		Conditions d'utilisation	De -40 °C à 55 °C (40 °F à 131 °F) Humidité relative de 10 % à 100 % (avec condensation)
Compression vidéo	Profil de base, profil principal et profil avancé H.264 (MPEG-4 Partie 10/AVC) Motion JPEG	Conditions de stockage	De -40 °C à 65 °C (40 °F à 149 °F)
Résolutions	3 x (2560 x 1920 à 480 x 270)	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, RCM AS/NZS CISPR 22 Classe A, KCC KN32 Classe A, KN35, 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
Fréquence d'image	3 x Quad HD (2560 x 1440) : Jusqu'à 25/30 ips avec une fréquence d'alimentation de 50/60 Hz 3 x 5 MP : Jusqu'à 16/20 ips avec une fréquence d'alimentation de 50/60 Hz	Dimensions	205 x 205 x 172 mm (8,1 x 8,1 x 6,8 po)
Flux vidéo	Flux multiples, configurables individuellement en H.264 et Motion JPEG Bande passante et fréquence d'images contrôlables H.264 VBR/CBR Technologie Axis Zipstream en H.264	Poids	2,5 kg (5,5 lb) avec protection étanche
Réglages de l'image	Compression, couleurs, luminosité, netteté, contraste, balance des blancs, contrôle d'exposition, zones d'exposition, réglage de précision du comportement en faible éclairage, texte et images en surimpression, masque de confidentialité, alignement des captures WDR – Forensic capture : jusqu'à 110 dB en fonction de l'emplacement	Accessoires fournis	Connecteur pousser-tirer RJ45 (conforme à la norme IP66), Clé L Torx T30, protection étanche, Guide d'installation, licence 1 utilisateur du logiciel de décodage Windows
Réseau		Accessoires en option	Supports Axis PoE AXIS + Injecteurs Pour en savoir plus sur les accessoires disponibles, consultez www.axis.com
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	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
Protocoles pris en charge	IPv4/v6, HTTP, HTTPS ^a , SSL/TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP™, SNMP v1/v2c/v3(MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, SFTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH	Langues	Anglais, Allemand, Français, Espagnol, Italien, Russe, Chinois simplifié, Japonais, Coréen, Portugais, Chinois traditionnel
Intégration système		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
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	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).	
Vidéo intelligente	AXIS Vidéo Motion Detection 3, alarme de détérioration Prise en charge de la plate-forme d'applications pour caméras AXIS permettant l'installation d'applications tiers, voir www.axis.com/acap	Responsabilité environnementale : www.axis.com/environmental-responsibility	
Déclencheurs d'événements	Outils d'analyse, événements de stockage local		
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 Mémorisation d'images pré/post-alarme Texte en surimpression		
Ressources intégrées d'aide à l'installation	Compteur de pixels		