

## AXIS Q3708-PVE Network Camera

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 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**
- > **Axis' Zipstream technology**



# AXIS Q3708-PVE Network Camera

Caméra		Général	
<b>Capteur</b>	Balayage progressif RVB CMOS 3 x 1/1,8"	<b>Boîtier</b>	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 des instructions concernant la peinture et ses incidences sur la garantie, contactez votre partenaire Axis.
<b>Objectif</b>	3 x objectifs, mise au point fixe, 5,0 mm, F2.8 Angle de prise de vue horizontal combiné : 180°	<b>Développement Durable</b>	sans PVC
<b>Jour et nuit</b>	Filtre infrarouge à retrait automatique	<b>Mémoire</b>	RAM de 1 024 Mo, mémoire flash de 512 Mo
<b>Éclairage minimum</b>	Couleur : 0,3 lux, F2.8 Noir et blanc : 0,06 lux, F2.8	<b>Alimentation</b>	Power over Ethernet IEEE 802.3at Type 2 Classe 4, max. 25,5 W, standard 18,3 W
<b>Durée d'obturation</b>	de 1/71500 s à 1 s	<b>Connecteurs</b>	Câble RJ45 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T blindé
<b>Réglage de l'angle de la caméra</b>	Panoramique ± 180° Inclinaison 18°-75°	<b>Stockage</b>	Prise en charge de l'enregistrement sur stockage réseau (NAS) dédié
Vidéo		<b>Conditions d'utilisation</b>	De -40 °C à 55 °C (40 °F à 131 °F) Humidité relative de 10 à 100 % (avec condensation)
<b>Compression vidéo</b>	Profil de base, profil principal et profil avancé H.264 (MPEG-4 Partie 10/AVC) Motion JPEG	<b>Conditions de stockage</b>	-40°C à 65°C (-40°F à 149°F)
<b>Résolutions</b>	3 x (2560 x 1920 à 480 x 270)	<b>Homologations</b>	CEM EN 55022 Classe A, EN 50121-4, IEC 62236-4, 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-3(B)/NMB-3(B), VCCI Classe A, RCM AS/NZS CISPR 22 Classe A, KC KN32 Classe A, KC KN35 Sécurité IEC/EN/UL 60950-1, IEC/EN/UL 60950-22, CAN/CSA-C22.2 No. 60950-22 Environnement IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-30, 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)
<b>Fréquence d'image</b>	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	<b>Dimensions</b>	206 x 206 x 173 mm (8,1 x 8,1 x 6,8 po)
<b>Flux vidéo</b>	Flux multiples, configurables individuellement en H.264 et Motion JPEG Bande passante et fréquence d'images contrôlables H.264 VBR/CBR Axis' Zipstream technology en H.264	<b>Poids</b>	2,5 kg (5,5 lb) avec protection étanche
<b>Réglages de l'image</b>	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	<b>Accessoires fournis</b>	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		<b>Accessoires en option</b>	Supports Axis AXIS PoE+ Midspans Pour plus d'accessoires, voir le site <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a>
<b>Sécurité</b>	Protection par mot de passe, filtrage d'adresses IP, cryptage HTTPS <sup>a</sup> , cryptage, contrôle d'accès réseau IEEE 802.1X <sup>a</sup> , authentification Digest, journal d'accès utilisateurs, gestion des certificats centralisée	<b>Logiciel de gestion vidéo</b>	AXIS Companion version 3, AXIS Camera Station, logiciel de gestion vidéo des Partenaires de développement d'applications d'AXIS disponibles sur <a href="http://www.axis.com/techsup/software">www.axis.com/techsup/software</a>
<b>Protocoles pris en charge</b>	IPv4/v6, HTTP, HTTPS <sup>a</sup> , SSL/TLS <sup>a</sup> , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP™, SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SFTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH	<b>Langues</b>	Anglais, allemand, français, espagnol, italien, russe, chinois simplifié, japonais, coréen, portugais, chinois traditionnel
Intégration système		<b>Garantie</b>	Garantie de 5 ans, voir <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a>
<b>Interface de programmation</b>	API ouverte pour l'intégration logicielle, avec VAPIX® et AXIS Camera Application Platform ; caractéristiques sur <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a> ONVIF, Profil S Caractéristiques disponibles sur <a href="http://www.onvif.org">www.onvif.org</a>	a. Ce produit inclut un logiciel développé par le projet OpenSSL pour une utilisation dans la boîte à outils OpenSSL. ( <a href="http://www.openssl.org">www.openssl.org</a> ), ainsi qu'un logiciel de cryptographie développé par Eric Young ( <a href="mailto:eyay@cryptsoft.com">eyay@cryptsoft.com</a> ).	
<b>Vidéo intelligente</b>	AXIS Video Motion Detection 3, alarme de détérioration Prise en charge de la plate-forme d'applications pour AXIS Camera Application Platform permettant l'installation d'applications tiers, voir <a href="http://www.axis.com/acap">www.axis.com/acap</a>	Responsabilité environnementale : <a href="http://axis.com/environmental-responsibility">axis.com/environmental-responsibility</a>	
<b>Déclencheurs d'événements</b>	Outils d'analyse, événements de stockage local		
<b>Actions sur événement</b>	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		
<b>Ressources intégrées d'aide à l'installation</b>	Compteur de pixels		