

## Caméra réseau **AXIS Q8665-E PTZ**

Une vision rapide et précise

L'AXIS Q8665-E offre une fonctionnalité panoramique rapide de 100 °/seconde ainsi qu'une fonction d'inclinaison à 40 °/seconde. Par rapport à un dôme PTZ standard, elle bascule vers le haut à 40 ° et peut être montée au sommet de colonnes, permettant un champ de vision à 360 ° sans aucune interférence dans la ligne de visée. Ce modèle est conforme aux normes IP66 et NEMA 4X pour la protection contre la poussière, la pluie et la neige. L'AXIS Q8665-E est équipée d'un essuie-glace pour éliminer l'excès d'eau ou de pluie. Dans les endroits soumis à de forts risques de poussière, de sable et de particules de suie émises par les véhicules, il est possible d'acheter un accessoire de lavage pour projeter un liquide nettoyant et garder la fenêtre propre.

- > **Panoramique continu à 360 ° (infini)**
- > **Panoramique/inclinaison grande vitesse**
- > **Zoom optique 18x en HDTV 1080p**
- > **Étanche et résistant à la poussière**
- > **-40 °C à 55 °C (-40 °F à 131 °F)**



# Caméra réseau AXIS Q8665-E PTZ

<b>Modèles</b>	AXIS Q8665-E 24 V CA AXIS Q8665-E 120 V CA AXIS Q8665-E 230 V CA	<b>Flux de données</b>	Données d'événements
<b>Caméra</b>		<b>Ressources intégrées d'aide à l'installation</b>	Compteur de pixels
<b>Capteur</b>	Capteur CMOS RVB à balayage progressif 1/2,9"	<b>Général</b>	
<b>Objectif</b>	Objectif à foyer progressif, 4,7-84,6 mm, F1.6 - 2.8 Champ de vision horizontal : 59°-4° Champ de vision vertical : 35°-2° Champ de vision diagonal : 68°-4° Mise au point automatique, fonction jour/nuit automatique	<b>Boîtier</b>	Boîtier aluminium et ABS conforme aux normes IP66 et NEMA 4X Couleur : RAL 9002 Essuie-glace inclus
<b>Jour et nuit</b>	Filtre infrarouge à retrait automatique en mode nuit	<b>Mémoire</b>	RAM 256 Mo, mémoire flash 128 Mo
<b>Éclairage minimum</b>	Couleur : 0,5 lux à 30 IRE F1.6 Noir et blanc : 0,04 lux à 30 IRE F1.6	<b>Alimentation</b>	24 V CA 120 V CA 230 V CA Standard : 40 W Max : 55 W
<b>Durée d'obturation</b>	de 1/28000 s à 2 s	<b>Connecteurs</b>	Connecteur réseau RJ45 10BASE-T/100BASE-TX Connecteur d'alimentation CN1 connecteur de signal REL1 en CN4
<b>Panoramique/inclinaison/zoom</b>	Panoramique : 360° infini, 0,02°/s à 100°/s Inclinaison : -90° à + 40°, 0,02°/s à 40°/s Zoom : Zoom optique 18x, zoom numérique 12x Précision prédéfinie : 0.02° Positions préréglées, tour de garde, sélection de pilotes, file d'attente de contrôle	<b>Stockage</b>	Compatible avec les cartes microSD/microSDHC/microSDXC Prise en charge du cryptage de la carte SD Prise en charge de l'enregistrement dans un espace de stockage réseau (NAS) Pour obtenir des conseils sur la carte SD et le NAS, rendez-vous sur <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a>
<b>Vidéo</b>		<b>Conditions d'utilisation</b>	De -40 °C à 55 °C (40 °F à 131 °F) Humidité relative de 10 à 100 % (avec condensation) Le contrôle de température arctique permet de démarrer la caméra par -40 °C/°F
<b>Compression vidéo</b>	H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC), profil principal et Profils de base H.264 Motion JPEG	<b>Conditions de stockage</b>	De -40 °C à 65 °C (40 °F à 149 °F)
<b>Résolutions</b>	1920 x 1080 HDTV 1080p à 160 x 90	<b>Homologations</b>	EMC EN 55022 Classe A, 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, VCCI Classe A ITE, ICES-003 Classe A, C-tick AS/NZS CISPR 22 Classe A, EN 50121-4 120 V CA and 230 V CA: KCC KN22 Classe A, KN24
<b>Fréquence d'image</b>	Jusqu'à 25/30 ips (50/60 Hz) dans toutes les résolutions	<b>Environnement</b>	IEC/EN 60529 IP66, NEMA 250 4x
<b>Flux vidéo</b>	Flux multiples, configurables individuellement en H.264 et Motion JPEG Bande passante et fréquence d'images contrôlables H.264 VBR/MBR	<b>Sécurité</b>	IEC/EN 60950-1, IEC/EN 60950-22 24 V CA et 120 V CA : UL 60950-1, UL 60950-22
<b>Réglages de l'image</b>	Réglage manuel de la vitesse d'obturation, compression, couleur, luminosité, netteté, balance des blancs, contrôle d'exposition, zones d'exposition, compensation de rétroéclairage, WDR avec contraste dynamique, réglage de précision du comportement en faible éclairage, duplication des images, rotation, texte et images en surimpression, changement de mode Jour/Nuit	<b>Dimensions</b>	258 x 584 x 463 mm (10 3/16 x 23 x 18 1/4 in)
<b>Réseau</b>		<b>Poids</b>	17,5 kg (38,6 lb)
<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>Accessoires fournis</b>	Guide d'installation
<b>Protocoles pris en charge</b>	IPv4/v6, HTTP, HTTPS <sup>a</sup> , SSL/TLS <sup>a</sup> , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP™, SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH	<b>Configuration matérielle requise</b>	Support mural K AXIS ou support colonne K AXIS
<b>Intégration système</b>		<b>Accessoires en option</b>	Dispositif de lavage A AXIS Support d'angle AXIS T95A64 Support colonne AXIS T95A67 Armoire A de convertisseur de média AXIS T98A15-VE Pour en savoir plus sur les accessoires disponibles, consultez <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a>
<b>Interface de programmation</b>	API ouverte pour l'intégration logicielle, avec VAPIX® et plate-forme d'applications pour caméras AXIS, caractéristiques disponibles sur <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a> Système d'hébergement vidéo AXIS (AVHS) avec connexion en un seul clic ONVIF® Profile S et ONVIF® Profile G, spécifications détaillées sur <a href="http://www.onvif.org">www.onvif.org</a>	<b>Logiciel de gestion vidéo</b>	AXIS Companion, AXIS Camera Station, logiciel de gestion vidéo des Application Development Partners d'Axis disponibles sur <a href="http://www.axis.com/vms">www.axis.com/vms</a>
<b>Vidéo intelligente</b>	AXIS Video Motion Detection, alarme de sabotage, fonction gatekeeper Prise en charge de AXIS Camera Application Platform permettant l'installation d'applications tierces, voir <a href="http://www.axis.com/acap">www.axis.com/acap</a>	<b>Langues</b>	Anglais, Allemand, Français, Espagnol, Italien, Russe, Chinois simplifié, Japonais, Coréen, Portugais, Chinois traditionnel
<b>Déclencheurs d'événements</b>	Outils d'analyse, événements de stockage local	<b>Garantie</b>	Pour obtenir plus de renseignements sur la garantie 3 ans et l'option de garantie prolongée d'AXIS, consultez la page <a href="http://www.axis.com/warranty">www.axis.com/warranty</a>
<b>Actions sur événement</b>	Mode jour/nuit, texte en surimpression, enregistrement vidéo vers un stockage local, mémorisation d'images pré/post-alarme Téléchargement de fichiers par FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, réseau partagé et e-mail Notification via e-mail, HTTP, HTTPS et TCP		

a. Ce produit inclut un logiciel développé par le projet OpenSSL pour une utilisation dans la boîte à outils OpenSSL ([www.openssl.org](http://www.openssl.org)), ainsi qu'un logiciel de cryptographie développé par Eric Young ([ey@cryptsoft.com](mailto:ey@cryptsoft.com)).

Responsabilité environnementale :  
[axis.com/environmental-responsibility](http://axis.com/environmental-responsibility)