

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)







T10052657/FR/M7.2/1707 www.axis.com

	Caméra réseau <i>P</i>	TVID MOOG	DO-E P14
Modèles	AXIS Q8665-E 24 V CA	Flux de données	Données d'événements
	AXIS Q8665-E 120 V CA AXIS Q8665-E 230 V CA	Ressources intégrées d'aide à	Compteur de pixels
Caméra Capteur	Capteur CMOS RVB à balayage progressif 1/2,9"	l'installation	
Objectif	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°	Général Boîtier	Boîtier aluminium et ABS conforme aux normes IP66 et NEMA 43 Couleur : RAL 9002 Essuie-glace inclus
	Champ de vision diagonal : 68°-4° Mise au point automatique, fonction jour/nuit automatique	Mémoire	RAM 256 Mo, mémoire flash 128 Mo
Jour et nuit	Filtre infrarouge à retrait automatique en mode nuit	Alimentation	24 V CA 120 V CA
Éclairage minimum	Couleur: 0,5 lux à 30 IRE F1.6 Noir et blanc: 0,04 lux à 30 IRE F1.6		230 V CA Standard:40 W
Durée d'obturation	de 1/28000 s à 2 s	Connecteurs	Max : 55 W Connecteur réseau RJ45 10BASE-T/100BASE-TX
Panoramique/in-	Panoramique : 360° infini, 0,02°/s à 100°/s		Connecteur d'alimentation CN1 connecteur de signal REL1 en CN4
clinaison/zoom	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	Stockage	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
Vidéo Compression	H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC), profil principal et		sur www.axis.com
vidéo	Profils de base H.264 Motion JPEG	Conditions d'utilisation	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
Résolutions	1920 x 1080 HDTV 1080p à 160 x 90		caméra par -40 °C/°F
Fréquence d'image	Jusqu'à 25/30 ips (50/60 Hz) dans toutes les résolutions	Conditions de stockage	De -40 °C à 65 °C (40 °F à 149 °F)
Flux vidéo	Flux multiples, configurables individuellement en H.264 et Motion JPEG Bande passante et fréquence d'images contrôlables H.264 VBR/MBR	Homologations	## 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 Environnement IEC/EN 60529 IP66, NEMA 250 4x **Sécurité** IEC/EN 60950-1, IEC/EN 60950-22 24 V CA et 120 V CA : UL 60950-1, UL 60950-22
Réglages de l'image	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		
Réseau		Dimensions	258 x 584 x 463 mm (10 3/16 x 23 x 18 1/4 in)
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	Poids	17,5 kg (38,6 lb)
		Accessoires	Guide d'installation
Protocoles pris en charge	IPv4/v6, HTTP, HTTPS ^a , SSL/TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP TM , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH	fournis Configuration matérielle requise	Support mural K AXIS ou support colonne K AXIS
T		Accessoires en	Dispositif de lavage A AXIS
Intégration sys 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 Système d'hébergement vidéo AXIS (AVHS) avec connexion en	option	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 www.axis.com
	un seul clic ONVIF® Profile S et ONVIF® Profile G, spécifications détaillées sur www.onvif.org	Logiciel de gestion vidéo	AXIS Companion, AXIS Camera Station, logiciel de gestion vidéo des Application Development Partners d'Axis disponibles sur www.axis.com/vms
Vidéo intelligente	AXIS Video Motion Detection, alarme de sabotage, fonction gatekeeper Prise en charge de AXIS Camera Application Platform permettant	Langues	Anglais, Allemand, Français, Espagnol, Italien, Russe, Chinois simplifié, Japonais, Coréen, Portugais, Chinois traditionnel
Déclencheurs d'événements	l'installation d'applications tierces, voir www.axis.com/acap Outils d'analyse, événements de stockage local	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
Actions sur événement	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	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 (eay@cryptsoft.com).	
	partagé et e-mail Notification via e-mail, HTTP, HTTPS et TCP	Responsabilité envir	onnementale :
		axis.com/environmental-responsibility	

axis.com/environmental-responsibility

