

## Caméra réseau thermique AXIS Q8631-E PT

Imagerie thermique avec positionnement panoramique/inclinaison

La caméra réseau thermique AXIS Q8631-E PT est rapide et précise. Pour couvrir une zone, l'utilisateur peut employer une seule caméra PT pré-réglée plutôt que plusieurs caméras thermiques fixes. Ce modèle dissuasif est conforme aux normes IP66 et NEMA 4X pour la protection contre la poussière, la pluie et la neige. Les caméras thermiques PT sont particulièrement adaptées aux infrastructures industrielles de haute sécurité comme les centres de données, les centrales électriques et solaires, les sous-stations électriques ainsi que les frontières et les ports. 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 appareil de lavage pour projeter un liquide nettoyant sur la fenêtre.

- > **Imagerie thermique (384 x 288)**
- > **Panoramique/inclinaison grande vitesse**
- > **Panoramique continu à 360 ° (infini)**
- > **Étanche et résistant à la poussière**
- > **-40 °C à 55 °C (-40 °F à 131 °F)**



# Caméra réseau thermique AXIS Q8631-E PT

<b>Modèles</b>	AXIS Q8631-E 24 V CA 8,3 ips AXIS Q8631-E 24 V CA 30 ips AXIS Q8631-E 120 V CA 8,3 ips AXIS Q8631-E 120 V CA 30 ips AXIS Q8631-E 230 V CA 8,3 ips AXIS Q8631-E 230 V CA 30 ips	<b>Boîtier</b>	Boîtier aluminium et ABS conforme aux normes IP66 et NEMA 4X Color : RAL 9002
<b>Caméra</b>		<b>Mémoire</b>	RAM 256 Mo, mémoire flash 128 Mo
<b>Capteur</b>	Microbolomètre non refroidi 384 x 288, pas de pixel : 17 µm	<b>Alimentation</b>	24 V CA 120 V CA 230 V CA Standard : 40 W Max : 55 W
<b>Objectif</b>	35 mm, F1.2 Champ de vision horizontal : 10.7°	<b>Connecteurs</b>	Connecteur réseau RJ45 10BASE-T/100BASE-TX Connecteur d'alimentation CN1 connecteur de signal REL1 en CN4
<b>Sensibilité</b>	NETD < 70 mK	<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>Panoramique/inclinaison/zoom</b>	Panoramique : 360° infini, 0,02°/s à 100°/s Inclinaison : +90° à -40°, 0,02°/s à 40°/s Pas de zoom Précision prédéfinie : 0.02° Positions préréglées, tour de garde, sélection de pilotes, file d'attente de contrôle	<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>Vidéo</b>		<b>Conditions de stockage</b>	De -40 °C à 65 °C (40 °F à 149 °F)
<b>Compression vidéo</b>	H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC), profil principal et Profils de base H.264 Motion JPEG	<b>Homologations</b>	CEM : 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 Class A, VCCI Classe A ITE, ICES-003 Classe A, RCM AS/NZS CISPR 22 Classe A, EN 50121-4 230 V CA : KCC KN22 Classe A, KN24 Environnement IEC/EN 60529 IP66, NEMA 250 4x Sécurité IEC/EN 60950-1, IEC/EN 60950-2 24 V CA et 120 V CA 30 ips : UL 60950-1, UL 60950-22
<b>Résolutions</b>	Capteur de 384 x 288 avec image proportionnée jusqu'à 768 x 576	<b>Dimensions</b>	258 x 584 x 463 mm (10 3/16 x 23 x 18 1/4 in)
<b>Fréquence d'image</b>	Jusqu'à 8,3 ips et 30 ips)	<b>Poids</b>	17,5 kg (38,6 lb)
<b>Flux vidéo</b>	A minima trois flux en H.264 et Motion JPEG utilisant la même palette, configurés simultanément et individuellement à une résolution maximale de 30 ips Bande passante et fréquence d'images contrôlables H.264 VBR/MBR	<b>Accessoires fournis</b>	Guide d'installation Pare-soleil
<b>Réglages de l'image</b>	Compression, luminosité, netteté, contrôle d'exposition, rotation, duplication des images, texte et images en surimpression, contraste, plusieurs palettes	<b>Configuration matérielle requise</b>	Support mural K AXIS ou support colonne K AXIS
<b>Réseau</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>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, AXIS Camera Station, logiciel de gestion vidéo des Partenaires de développement d'applications d'AXIS disponibles sur <a href="http://www.axis.com/support/downloads">www.axis.com/support/downloads</a>
<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 <sup>TM</sup> , SNMP v1/v2c/v3(MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH	<b>Langues</b>	Anglais, Allemand, Français, Espagnol, Italien, Russe, Chinois simplifié, Japonais, Coréen, Portugais, Chinois traditionnel
<b>Intégration système</b>		<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>Interface de programmation</b>	API ouverte pour l'intégration logicielle, avec VAPIX <sup>®</sup> 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 Profil ONVIF <sup>®</sup> S et Profil ONVIF <sup>®</sup> G, caractéristiques disponibles sur <a href="http://www.onvif.org">www.onvif.org</a>	<b>Contrôle d'exportation</b>	Ce produit est soumis au contrôle des exportations. Vous devez toujours consulter et respecter la réglementation locale applicable au contrôle des exportations.
<b>Vidéo intelligente</b>	AXIS Video Motion Detection 4, détection des chocs Prise en charge de la plate-forme d'applications pour caméras AXIS permettant l'installation d'applications tierces, voir <a href="http://www.axis.com/acap">www.axis.com/acap</a>	<b>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).</b>	
<b>Déclencheurs d'événements</b>	Outils d'analyse, température, entrée externe, planification, événements de stockage local, PTZ préréglé	<b>Responsabilité environnementale :</b>	<a href="http://www.axis.com/environmental-responsibility">www.axis.com/environmental-responsibility</a>
<b>Actions sur événement</b>	Enregistrement vidéo vers une mémoire locale, mémorisation d'images pré/post-alarme, texte en surimpression Téléchargement de fichiers par FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, réseau partagé et e-mail Notification via e-mail, HTTP, HTTPS et TCP		
<b>Flux de données</b>	Données d'événements		
<b>Ressources intégrées d'aide à l'installation</b>	Compteur de pixels		
<b>Général</b>			