

Caméra réseau thermique AXIS Q8632-E PT

Imagerie thermique VGA avec positionnement panoramique/inclinaison

La caméra réseau thermique AXIS Q8632-E PT, avec résolution VGA, 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. Il est idéal pour les 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 VGA**
- > **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 Q8632-E PT

Modèles	AXIS Q8632-E 24 V CA 8,3 ips AXIS Q8632-E 24 V CA 30 ips AXIS Q8632-E 120 V CA 8,3 ips AXIS Q8632-E 120 V CA 30 ips AXIS Q8632-E 230 V CA 8,3 ips AXIS Q8632-E 230 V CA 30 ips	Flux de données	Données d'événements
Caméra		Ressources intégrées d'aide à l'installation	Compteur de pixels
Capteur	Microbolomètre non refroidi 640 x 480. Pas de pixels : 17 µm	Général	
Objectif	35 mm, vue à 18° ^a , F1.2	Boîtier	Boîtier métallique (aluminium) et ABS conforme aux normes IP66 et NEMA 4X, Couleur : RAL 9002
Sensibilité	NETD < 70 mK	Mémoire	RAM 256 Mo, mémoire flash 128 Mo
Panoramique/inclinaison/zoom	Pas de zoom Positions pré-réglées, tour de garde, sélection de pilotes, file d'attente de contrôle Panoramique : continu Inclinaison : +90° to -40° Vitesse de panoramique : 0,02°/s à 100°/s Vitesse d'inclinaison : 0,02°/s à 40°/s Précision prédéfinie : 0.02°	Alimentation	24 V CA : 4 A 120 V CA, 230 V CA : Max. : 55 W Standard : 40 W
Vidéo		Connecteurs	Connecteur réseau RJ45 10BASE-T/100BASE-TX Blocs terminaux : connecteur d'alimentation CN1, connecteur de signal REL1 en CN4
Compression vidéo	H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC), Profil principal et profil de base H.264, Motion JPEG	Stockage Edge	Port carte SD compatible avec les cartes microSD/microSDHC/microSDXC (carte non fournie). Prise en charge de l'enregistrement dans un espace de stockage réseau (NAS). Pour obtenir des conseils sur la carte microSD et le NAS, rendez-vous sur http://www.axis.com
Résolutions	Capteur 640 x 480. L'image peut être proportionnée jusqu'à 800 x 600 (SVGA)	Conditions d'utilisation	-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
Fréquence d'image	Jusqu'à 30 ips en UE, Norvège, Suisse, Canada, États-Unis, Japon, Australie, Nouvelle-Zélande Jusqu'à 8,3 ips dans les autres pays ^b	Homologations	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 Classe A, VCCI Classe A ITE, ICES-003 Classe A, C-tick 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 AC 30 ips : UL 60950-1, UL 60950-22
Flux vidéo	Au moins trois flux en H.264 et en Motion JPEG utilisant la même palette, configurés simultanément et individuellement à une résolution maximale de 30 ips Fréquence d'images et bande passante contrôlables, VBR/CBR H.264	Dimensions	258 x 584 x 463 mm (10,2 x 23 x 18,2 po)
Réglages de l'image	Compression, luminosité, netteté, contrôle d'exposition, rotation, duplication des images, texte et images en surimpression, contraste, plusieurs palettes	Poids	17,5 kg (38,6 lb)
Réseau		Accessoires fournis	Guide d'installation, Pare-soleil, AXIS Video Motion Detection 3.1
Sécurité	Protection par mot de passe, filtrage d'adresses IP, cryptage HTTPS ^c , cryptage, contrôle d'accès réseau IEEE 802.1X ^c , authentification Digest, journal d'accès utilisateurs	Configuration matérielle requise	Support mural K AXIS ou support colonne K AXIS
Protocoles pris en charge	IPv4/v6, HTTP, HTTPS ^c , SSL/TLS ^c , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, 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	Accessoires en option	Kit A AXIS Washer, Support d'angle AXIS T95A64, Support colonne AXIS T95A67, Armoire A de convertisseur de média AXIS T98A15-VE
Intégration système		Logiciel de gestion vidéo	AXIS Camera Station et logiciel de gestion vidéo des Partenaires de développement d'applications d'Axis (non inclus). Pour en savoir plus, consultez www.axis.com/products/video/software
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 de la caméra en un seul clic. ONVIF, Profil S Caractéristiques disponibles sur www.onvif.org	Garantie	Pour obtenir plus de renseignements sur la garantie 3 ans et l'option de garantie prolongée de AXIS, consultez www.axis.com/warranty
Vidéo intelligente	Détection de mouvement vidéo, détection des chocs, prise en charge la plate-forme d'applications pour caméras AXIS permettant l'installation d'AXIS Video Motion Detection 3.1 et d'applications tierces (visitez le site www.axis.com/acap)		
Déclencheurs d'événements	Outils d'analyse, température, entrée externe, planification, événements de stockage Edge, PTZ pré-réglé		
Actions sur événement	Téléchargement de fichiers : FTP, HTTP, HTTPS, réseau partagé et e-mail Notification : e-mail, HTTP, HTTPS et TCP Enregistrement vidéo vers une mémoire Edge, Mémorisation d'images pré/post-alarme, Texte en surimpression		

- a. Angle de prise de vue horizontal
b. La fréquence d'images dépassant 9 ips peuvent être soumises au contrôle des exportations
c. 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).

Pour plus d'informations : www.axis.com