

AXIS Q8752-E Bispectral PTZ Camera

Détection thermique et vérification visuelle

AXIS Q8752-E assure une détection thermique et une vérification visuelle fiables dans une caméra bispectrale. Elle se caractérise par une fonction panoramique à 360° pour le repositionnement rapide et le suivi fluide et continu des objets. Dotée de la stabilisation d'image électronique (EIS) sur les deux canaux, elle garantit une vidéo fluide. Les fonctions Forensic WDR et Lightfinder 2.0 procurent des images avec des couleurs saturées et des détails précis des objets en mouvement, même dans des conditions d'éclairage difficiles ou proches de l'obscurité. Cette caméra robuste bénéficie de fonctions de sécurité avancées. Bâtie sur une plateforme d'analyse puissante, elle permet d'ajouter facilement des analyses tierces personnalisées. De plus, il est possible de connecter AXIS Q8752-E avec un câblage en fibre optique pour surmonter les limitations de distance et de bande passante.

- > **Caméra thermique et visuelle en un dispositif**
- > **Panoramique infini 360°**
- > **Double stabilisation d'image électronique**
- > **Firmware signé, démarrage sécurisé et TPM 2.0**
- > **Palettes thermiques**



AXIS Q8752-E Bispectral PTZ Camera

Modèles	AXIS Q8752-E 35 mm 8,3/30 ips AXIS Q8752-E Zoom 8,3/30 ips	Audio	
Caméra		Diffusion audio	Entrée audio, simplex Suppression d'écho et annulation de bruit
Capteur d'image	Visuel : CMOS progressive scan 1/2,8" Thermique : Microbolomètre non refroidi 640 x 480 pixels, taille de pixel : 17 µm. Gamme spectrale : 8 à 14 µm	Encodage audio	24 bits LPCM, AAC-LC 8/16/32/48 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz, Opus 8/16/48 kHz Débit configurable
Objectif	Visuel : Vari focal, 4,3-137,6 mm, F1.4-4.0 Champ de vision horizontal : 58.5°-2.4° Champ de vision vertical : 35°-1.3° Mise au point automatique, iris automatique Thermique : 35 mm : athermalisé 35 mm, F1.2 Distance proche de mise au point : 33 m (108 pi) Champ de vision horizontal : 17° Champ de vision vertical : 12.8° Zoom : athermalisé 35 - 105 mm, F1.6 Distance proche de mise au point : 22 - 195 m (72 - 640 pi) Distance de mise au point manuelle proche : 7 m (23 pi) Champ de vision horizontal : 18°-6° Champ de vision vertical : 13.5°-4.5°	Entrée/sortie audio	Entrée microphone externe ou entrée de ligne
Jour et nuit	Visuel : Filtre IR à retrait automatique	Réseaux	
Éclairage minimum	Visuel : Couleur : 0,09 lux à 30 IRE, F1.4 N/B : 0,008 lux à 30 IRE, F1.4 Couleur : 0,06 lux à 50 IRE, F1.4 N/B : 0,01 lux à 50 IRE, F1.4	Sécurité	Protection par mot de passe, filtrage d'adresse IP, cryptage HTTPS ^c , cryptage, contrôle d'accès réseau IEEE 802.1x (EAP-TLS) ^c , authentification Digest, journal des accès utilisateur, gestion centralisée des certificats, protection contre les attaques par force brute, firmware signé, démarrage sécurisé, vidéo sécurisée, Axis Edge Vault, identifiant de périphérique Axis, keystore sécurisé (certifié CC EAL4), TPM (certifié FIPS 140-2)
Sensibilité	Thermique : NETD < 50 mK	Protocoles pris en charge	IPv4, IPv6 USGv6, ICMPv4/ICMPv6, HTTP, HTTPS ^c , HTTP/2, TLS ^c , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, mDNS (Bonjour), UPnP [®] , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS/DNSv6, DDNS, NTP, RTSP, RTP, SRTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCPv4/v6, ARP, SSH, NTCIP, LLDP, CDP, MQTT v3.1.1, Syslog, Adresse lien-local (sans configuration)
Vitesse d'obturation	Visuel : De 1/66500 s à 2 s	Intégration système	
Panoramique/Inclinaison/Zoom	Panoramique : 360° infini, 0,05° - 120°/s Inclinaison : -90° à +45°, 0,05°-65°/s Mouvements sans secousse à basse vitesse : ±0,01°/s (à 0,05°/s) Précision prédéfinie : 0,05° 256 positions préréglées, chemin de ronde, file d'attente de contrôle, fenêtre de mise au point, indicateur directionnel à l'écran, contrôle de dégivrage ^a , équilibrage de charge dynamique ^b Visuel : zoom optique 32x, zoom numérique 12x, zoom total 384x, rappel mise au point Thermique : Zoom : zoom thermique 3x et zoom numérique 4x, zoom total 12x	Interface de programmation	API ouverte pour l'intégration logicielle, avec VAPIX [®] et AXIS Camera Application Platform, caractéristiques disponibles sur axis.com Profil G ONVIF [®] , Profil M ONVIF [®] , Profil S ONVIF [®] et Profil T ONVIF [®] , caractéristiques disponibles sur onvif.org
Système sur puce		Conditions de l'événement	Statut du périphérique : au-dessus de la température de fonctionnement, au-dessus ou en dessous de la température de fonctionnement, en dessous de la température de fonctionnement, adresse IP supprimée, perte du réseau, nouvelle adresse IP, chocs détectés, protection contre les surintensités de l'alimentation en boucle, échec de stockage, système prêt, dans la plage de température de fonctionnement Stockage local : enregistrement en cours, interruption du stockage E/S : entrée numérique, déclenchement manuel, entrée virtuelle Abonnement MQTT PTZ : dysfonctionnement PTZ, mouvement PTZ, position préréglée PTZ atteinte, PTZ prêt Programmés et récurrents : événement programmé Vidéo : dégradation du débit binaire moyen, mode jour-nuit, flux de données vidéo en direct ouvert, sabotage
Modèle	ARTPEC-7	Déclenchement d'actions en cas d'événement	Enregistrement vidéo : carte SD et partage réseau Chargement d'images ou de clips vidéo : FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, partage de réseau et e-mail Mise en tampon de vidéo ou d'image avant et après alarme pour enregistrement ou téléchargement Notification : e-mail, HTTP, HTTPS, TCP et trap SNMP PTZ : Réglage PTZ prédéfini, chemin de ronde démarrage/arrêt Incrustation de texte, activation de sortie externe, séquence d'essuyage, séquence de lavage, préréglage du zoom, mode jour/nuit Publication MQTT
Vidéo		Flux de données	Données d'événements
Compression vidéo	Profil de base, profil principal et profil avancé H.264 (MPEG-4 Partie 10/AVC) Main profile H.265 (MPEG-H Partie 2/HEVC) Motion JPEG	Aides à l'installation intégrées	Compteur de pixels, assistant de mise au point
Résolution	Visuel : 1920 x 1080 HDTV 1080p à 320 x 180 Thermique : Le format du capteur est 640 x 480. L'image peut être agrandie jusqu'à 800 x 600 (SVGA)	Analyses	
Fréquence d'image	Visuel : Jusqu'à 50/60 ips (50/60 Hz) en HDTV 1080p Thermique : Jusqu'à 8,3 ips et 30 ips	Applications	Inclus AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard, AXIS Loitering Guard AXIS Video Motion Detection, PTZ avec aide à l'orientation, détection audio, fonction garde barrière Prise en charge d'AXIS Camera Application Platform permettant l'installation d'applications tierces ; voir axis.com/acap
Diffusion vidéo	Flux multiples, configurables individuellement en H.264, H.265 et Motion JPEG Axis Zipstream technology en H.264 et H.265 Fréquence d'image et bande passante contrôlables H.264/H.265 VBR/ABR/MBR		
Paramètres d'image	Visuel : Saturation, contraste, luminosité, netteté, Forensic WDR : jusqu'à 120 dB en fonction de la scène, balance des blancs, seuil jour/nuit, courbe des gammas, contrôle d'exposition, zones d'exposition, désembuage, compression, incrustation dynamique de texte et d'images, 32 masques de confidentialité polygonaux individuels, stabilisation d'image électronique Thermique : Compression, luminosité, netteté, contraste, contraste local, contrôle d'exposition, zones d'exposition, incrustation de texte et d'image, stabilisation d'image électronique		

Général	
Boîtier	Aluminium thermolaqué certifié IP66, NEMA 4X et IK10 ⁹ Couleur : blanc NCS S 1002-B Fenêtre avant : visuel : verre, thermique : germanium Essuie-glace en silicone longue durée de vie Protection étanche : thermoplastique stabilisé aux UV résistant aux chocs
Développement durable	Sans PVC
Mémoire	RAM de 2048 Mo, mémoire Flash de 512 Mo
Alimentation	20-28 V CA/CC, standard 16 W, max 204 W Récupération des pertes d'alimentation ^d TVS 2000V, protection contre les surtensions, protection contre les transitoires de tension Connecteur E/S : puissance de sortie 12 Vcc, charge max. 50 mA
Connecteurs	Emplacement SFP (module SFP non inclus) ^e Câble RJ45 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T blindé E/S : Bloc terminal 2,5 mm à 6 broches pour 4 entrées/sorties configurables Alimentation : bloc terminal Audio (dans l'unité de caméra) : Entrée micro ou ligne 3,5 mm Éclairage (dans la partie supérieure de l'unité de positionnement)
Stockage	Prise en charge des formats de carte microSD/microSDHC/microSDXC et du cryptage Enregistrement sur une unité de stockage réseau (NAS) Pour des recommandations sur les cartes SD et le stockage NAS, voir axis.com
Conditions d'utilisation	De -40 °C à 55 °C (-40 °F à 131 °F) Température maximale (intermittente) : 65 °C (149 °F) Température de démarrage : -40 °C (-40 °F) Humidité relative de 10 à 100 % (avec condensation) Surcharge due au vent avec la fonction PTZ en fonctionnement 37 m/s (83 mph) ^f , 45 m/s (100 mph) sans protection étanche Avec AXIS PT IR Illuminator Kit C : 40 m/s (90 mph), 52 m/s (116 mph) sans protection étanche Surface projetée réelle (EPA) maximale : 0,138 m ²
Conditions de stockage	De -40 °C à 70 °C (-40 °F à 158 °F)
Homologations	CEM EN 55032 Classe A, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Partie 15 Sous-partie B Classe A, VCCI Classe A ITE, ICES-3(A)/NMB-3(A), CISPR 35, RCM AS/NZS CISPR 32 Classe A, EN 50121-4, IEC 62236-4, EN 50498, KC KN32 Classe A, KC KN35 Sécurité IEC/EN/UL 62368-1, IEC/EN/UL 60950-22, CAN/CSA C22.2 No. 62368-1, CAN/CSA-C22.2 No. 60950-22 Environnement IEC/EN 60529 IP66, IEC 62262 IK10 ⁹ , NEMA 250 Type 4x, NEMA TS 2 (2.2.7-2.2.9), ISO 21207 (Méthode B), IEC/EN 60068-2-1, IEC/EN 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC/EN 60068-2-14, IEC 60068-2-27, IEC/EN 60068-2-78, MIL-STD-810G (Méthode 501.5, 502.5, 505.5, 506.5, 507.5, 509.5) Réseau NIST SP500-267

Dimensions	244 x 360 x 582 mm (9,5 x 14 x 23 po)
Poids	35 mm : 14,7 kg (32,4 lb) Zoom : 15,1 kg (33,3 lb)
Accessoires fournis	Guide d'installation, licence 1 utilisateur du logiciel de décodage Windows®, kit de connexion, embout Torx® T20, embout Torx® T30, dispositif de protection du connecteur
Accessoires en option	AXIS Surveillance Cards, AXIS T94J01A Wall Mount, AXIS T94N01G Pole Mount, AXIS T95A64 Corner Bracket, AXIS Washer Kit B, AXIS Cable 24 V DC/24-240 V AC 22 m ^h , AXIS T8611 SFP Module LC.LX, AXIS T8612 SFP Module LC.SX, AXIS T8613 SFP Module 1000BASE-T, AXIS PT IR Illuminator Kit C, AXIS T99 Illuminator Bracket Kit A, Power supply DIN PS24 480 W, AXIS T61 Audio and I/O Interface Series Pour en savoir plus sur les accessoires disponibles, rendez-vous sur axis.com
Logiciel de gestion vidéo	AXIS Companion, AXIS Camera Station, logiciel de gestion vidéo des partenaires de développement d'applications d'Axis disponibles sur axis.com/vms
Langues	Anglais, Allemand, Français, Espagnol, Italien, Russe, Chinois simplifié, Japonais, Coréen, Portugais, Polonais, Chinois traditionnel
Garantie	Garantie de 5 ans, voir axis.com/warranty
Contrôle d'exportation	Ce produit contient des technologies/composants contrôlés d'origine des États-Unis, les Réglementations de l'administration chargée de l'exportation du Gouvernement des États-Unis (EAR) s'appliquent toujours au produit. Vous devez toujours respecter les réglementations nationales et internationales applicables au contrôle des (ré-)exportations.

- Réchauffeurs internes pour dégivrer l'accumulation de glace, activés par l'API HTTP (VAPIX).*
- Les moteurs de panoramique et d'inclinaison compensent activement les changements de conditions de charge induits par les forces externes telles que les vents violents. Cela permet de minimiser la consommation d'énergie en cas de vent faible.*
- Ce produit inclut un logiciel développé par le projet OpenSSL pour une utilisation avec la boîte à outils OpenSSL (openssl.org), ainsi qu'un logiciel de cryptographie développé par Eric Young (ey@cryptsoft.com).*
- Conservation des données IP et de la position initiale, reprise de la ronde de contrôle et des autres événements.*
- Si une liaison réseau est établie à la fois via le connecteur SFP et le connecteur RJ45, le premier joue le rôle de liaison principale et le second de liaison de basculement.*
- Les valeurs indiquées sont basées sur les résultats des essais en soufflerie réels. Pour les calculs de force de traînée, utilisez la zone de projection effective maximale (EPA, effective projected area).*
- Sans fenêtre avant.*
- En cas d'utilisation d'AXIS Cable 24 V DC/24-240 V AC 22 m (72 pi), un bloc d'alimentation pouvant fournir 300 W est nécessaire pour compenser la perte de puissance dans le câble.*

Responsabilité environnementale :

axis.com/environmental-responsibility