

## **AXIS Q1715 Block Camera**

Hautes performances avec options illimitées

La caméra AXIS Q1715 offre une résolution HDTV 1080p à 60 ips et un zoom optique 21x pour tous les détails. Avec une unité de traitement deep learning, il est possible de tirer parti d'applications intelligentes personnalisées basées sur un deep learning en périphérie. Elle est fournie avec AXIS Object Analytics pour une classification des objets hautement nuancée et une détection fiable avec moins de faux positifs. De plus, il fournit des métadonnées analytiques basées sur le deep learning en périphérie. De conception légère, il est facile à installer dans les boîtiers et boîtiers d'accessoires. Il prend en charge la transmission audio bidirectionnelle et les E/S supervisées. Doté de fonctionnalités de cybersécurité intégrées, il contribue par ailleurs à empêcher les accès non autorisés et protège votre système.

- > 1080p à 60 ips avec zoom 21x
- > Prise en charge des analyses avec deep learning
- > Classification granulaire des objets
- > Idéale pour les boîtiers et boîtiers d'accessoires
- > Sortie HDMI et HD-SDI







## AXIS Q1715 Block Camera

Caméra		Intégration sys	stème	
Capteur d'image Objectif	Capteur CMOS RVB à balayage progressif 1/2,8"  Varifocal, 4-84,6 mm, F1.6-F4.5 Champ de vision horizontal: 76°-3.6° Champ de vision vertical: 42°-2.2° Mise au point automatique, contrôle P-Iris	Interface de programmation	API ouverte pour l'intégration logicielle, avec VAPIX® et AXIS Camera Application Platform, caractéristiques disponibles sur <i>axis.com</i> Connexion Cloud en un clic Profil G ONVIF®, Profil M ONVIF®, Profil S ONVIF® et	
Jour et nuit	Filtre infrarouge à retrait automatique		Profil T ONVIF®, caractéristiques disponibles sur <i>onvif.org</i> Prise en charge de la technologie SIP (Session Initiation Protoco	
Éclairage minimum	1080p 25/30 ips avec Forensic WDR et Lightfinder 2.0 : Couleur : 0,1 lux à 50 IRE F1.5 N/B : 0,02 lux à 50 IRE F1.5 1080p 50/60 ips avec Forensic WDR et Lightfinder 2.0 :	Conditions de	pour intégration aux systèmes de téléphonie Voice over IP (VoIF poste-à-poste ou intégrés avec SIP/PBX.  Audio : lecture de clips audio, détection audio	
	Couleur : 0,2 lux à 50 IRE F1.5 N/B : 0,04 lux à 50 IRE F1.5	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, en dessous de la température de fonctionnement, en dessous de la température de la	
Vitesse d'obturation	adresse IP, protection		fonctionnement, adresse IP supprimée, perte du réseau, nouvell adresse IP, protection contre les surintensités de l'alimentation en boucle, échec de stockage, système prêt, dans la plage de	
Panoramique/In- clinaison/Zoom	Zoom : Optique 21x 100 positions pré-définies, file d'attente de contrôle, vitesse de zoom ajustable Pilote PTZ téléchargeable		température de fonctionnement, détection des chocs Audio numérique : signal numérique contenant des métadonné Axis, signal numérique comme taux d'échantillonnage non valic signal numérique manquant, signal numérique ok	
Système sur pu	ice		Stockage local : enregistrement en cours, interruption du	
Modèle	ARTPEC-7		stockage	
Mémoire	RAM de 2048 Mo, mémoire Flash de 1024 Mo		E/S : entrée numérique, déclenchement manuel, entrée virtuelle Abonnement MQTT	
Capacités de calcul	Deep learning processing unit (DLPU)		PTZ : dysfonctionnement PTZ, mouvement PTZ, position prérégle PTZ atteinte, PTZ prêt	
Vidéo			Programmés et récurrents : événement programmé Vidéo : dégradation du débit binaire moyen, mode jour-nuit, flu	
Compression	Baseline profile, Main profile et High profile H.264 (MPEG-4		de données vidéo en direct ouvert, sabotage	
vidéo	Partie 10/AVC) H.265 (MPEG-H Partie 2/HEVC), Main profile Motion JPEG	Déclenchement d'actions en cas d'événement	Enregistrement vidéo : Carte SD et partage réseau Publication MQTT Chargement d'images ou de clips vidéo : FTP, SFTP, HTTP, HTTPS,	
Résolution	1920 x 1080 HDTV 1080p à 160 x 90		partage réseau et e-mail	
Fréquence d'image	Jusqu'à 60/50 ips (60/50 Hz) dans toutes les résolutions HDMI et HD-SDI sont limités à 30 ips en 1080p		Buffering vidéo ou image pré/post-alarme pour enregistrement ou téléchargement Notification : e-mail, HTTP, HTTPS, TCP et trap SNMP PTZ : Préréglage du PTZ, démarrage/arrêt de la ronde de contrô Texte en incrustation, activation de sortie externe, lecture de clips audio, préréglage du zoom, mode jour/nuit, passage d'app	
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 VBR/ABR/MBR H.264/H.265			
		Flux de données	Données d'événements	
Paramètres d'image	Indicateur de flux vidéo  Saturation, contraste, luminosité, netteté, Forensic WDR: jusqu'à 120 dB selon la scène, la balance des blancs, le seuil jour/nuit, la courbe des gammas, le contraste local, EIS, le mode d'exposition, les zones d'exposition, le désembuage, la compression, la rotation: auto, 0°, 90°, 180°, 270° dont format Corridor Format, incrustations dynamique de texte et d'images, masque de confidentialité polygone, duplication des images Profils de scène: judiciaire, direct, vue d'ensemble du trafic	Aides à l'installation	Guide de nivellement, compteur de pixels, assistant de capture de plaque d'immatriculation	
		intégrées		
		Analyses AXIS Object Analytics	Classes d'objets : humains, véhicules (types : voitures, bus, camions, vélos) Conditions de déclenchement : franchissement de ligne, objet dans la zone, heure dans zoneBETA Jusqu'à 10 scénarios	
Audio			Métadonnées visualisées avec trajectoires et matrices de	
Encodage audio	SDI : AES3 24 bits, 48 kHz HDMI : LPCM 24 bits, 48 kHz Réseau : AAC-LC 8/16/32/44,1/48 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz, Opus 8/16/48 kHz, LPCM 48 kHz		caractères à codes couleurs Zones d'inclusion/d'exclusion polygonales Configuration de la perspective Événement d'alarme de mouvement ONVIF	
Entrée/sortie audio	Entrée microphone externe ou entrée de ligne, alimentation en boucle, appairage de haut-parleur réseau	Applications	Inclus AXIS Object Analytics	
Réseau			Détection de mouvement vidéo AXIS Compatible	
Sécurité	Protection par mot de passe, filtrage d'adresse IP, cryptage HTTPS <sup>a</sup> cryptage, contrôle des accès réseau IEEE 802.1x (EAP-TLS) <sup>a</sup> , 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)		AXIS Audio Spectrum Visualizer Prise en charge d'AXIS Camera Application Platform permettant l'installation d'applications tierces ; voir axis.com/acap	
		<b>Général</b> Boîtier	Boîtier aluminium et plastique Couleur : NCS S 9000-N	
Protocoles pris en charge	To IPv4, IPv6 USGv6, ICMPv4/ICMPv6, HTTP, HTTPS <sup>a</sup> , HTTP/2, TLS <sup>a</sup> , 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, IGMPv1/v2/v3, RTCP, DHCPv4/v6, SSH, SIP, LLDP, CDP, MQTT v3.1.1, Syslog, Adresse lien-local (sans configuration)	Développement durable	Sans PVC, sans BFR/CFR	
c.i.u.yc				

T10167715/FR/M10.2/2210 www.axis.com

Alimentation	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3at Type 2 Classe 4 Standard: 12,4 W, 14,2 W max. 10–28 V CC, 12 W standard, 13,5 W max. Lorsque PoE Classe 3 est sélectionnée: Power over Ethernet IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Classe 3 Standard: 11,7 W, 12,9 W max. 10 à 28 V CC, 10,8 W standard, 12,4 W max.
Connecteurs	Câble blindé RJ45 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T PoE E/S : bloc terminal 2,5 mm à 6 broches pour quatre entrées configurables RS485/RS422, 2 pièces, 2 pos, full-duplex, bornier Entrée micro ou ligne 3,5 mm, sortie de ligne 3,5 mm Entrée CC HDMI Type D, BNC pour SDI I2C pour AXIS TQ1809-LE Housing Emplacement du verrou de sécurité
Stockage	Prise en charge des cartes microSD/microSDHC/microSDXC Prise en charge du cryptage des cartes SD (AES-XTS-Plain64 256 bits) Enregistrement sur une unité de stockage réseaux (NAS) Pour obtenir des recommandations sur les cartes SD et les unités de stockage réseaux, voir axis.com
Conditions d'utilisation	-20 °C à 50 °C (-4 °F à 122 °F) Humidité relative de 10 % à 85 % (sans condensation)
Conditions de stockage	-40 °C à $+65$ °C ( $-40$ °F à $+$ 149°F) Humidité relative de 5 % à 95 % (sans condensation)
Homologations	CEM EN 55035, EN 55032 Classe A, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Partie 15 sous-partie B Class A, ICES-3(A)/NMB-3(A), KS C 9832 Classe A, KS C 9835, RCM AS/NZS CISPR 32 Classe A, VCCI Classe A Sécurité CAN/CSA C22.2 N° 62368-1, IEC/EN/UL 62368-1, IS 13252 Environnement IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-78 Réseau NIST SP500-267

Dimensions	Hauteur: 66 x 80 x 195 mm (2.6 x 3.1 x 7.7 po)
Poids	650 g (1,4 lb)
Accessoires fournis	Guide d'installation, Licence 1 utilisateur décodeur Windows®, support, kit connecteur, tournevis TORX® T20, RESISTORX® L-key connecteur de bloc terminal
Accessoires en option	AXIS TO1809-LE Housing T92G <sup>b</sup> AXIS T8415 Wireless Installation Tool AXIS Surveillance Cards Pour en savoir plus sur les accessoires disponibles, voir <i>axis.com</i>
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

a. Ce produit inclut un logiciel développé par le projet OpenSSL pour une utilisation dans la boîte à outils OpenSSL (openssl.org), ainsi qu'un logiciel de cryptographie développé par Eric Young (eay@cryptsoft.com). Les softies HDMI et SDI ne sont pas disponibles lorsque la caméra est montée dans le boîtier TQ1809-LE.

Responsabilité environnementale :

axis.com/environmental-responsibility

