

AXIS Q3538-SLVE Dome Camera

Dôme 8 MP en inox pour zones corrosives

Intégrée dans un boîtier en inox de qualité marine (SS 316L), certifié DNV, cette caméra robuste résiste aux effets corrosifs de l'eau de mer et aux produits chimiques de nettoyage. De plus, elle est protégée des manipulations de réorientation, des changements de mise au point et des chocs et peut résister à de larges plages de températures. Elle offre une qualité d'image exceptionnelle avec une résolution 4K supérieure dans toutes les conditions d'éclairage. Elle comporte une unité de traitement d'apprentissage profond (DLPU), prenant en charge une analyse avancée basée sur l'apprentissage profond en périphérie. Et, grâce à AXIS Object Analytics, elle peut détecter et classer des personnes, et différents types de véhicules, le tout adapté à des besoins spécifiques. En outre, des fonctions de cybersécurité intégrées protègent votre système.

- > Idéale pour des conditions corrosives et difficiles
- > Boîtier inox résistant aux environnement salins
- > Superbe qualité d'image en 4K
- > Prise en charge des analyses avec deep learning
- > Fonctions de cybersécurité intégrées







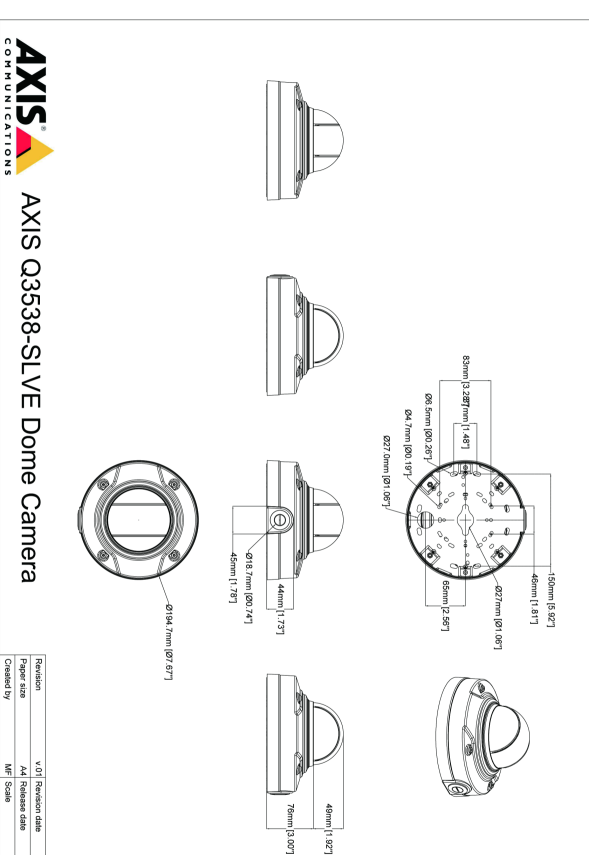
AXIS Q3538-SLVE Dome Camera

Caméra Capteur d'image	Capteur CMOS RVB progressive scan 1/1,2" Taille des pixels 2,9 µm	Entrée/sortie audio	Entrée microphone externe ou entrée de ligne (équilibrée ou déséquilibrée), sortie de ligne, alimentation en boucle, entrée audio numérique, contrôle automatique du gain Alimentation du microphone: Alimentation microphone 5 V en pointe, alimentation en boucle 12 V, alimentation fantôme 12 V en pointe/boucle
Objectif	Vari focal, 6.2 - 12.9 mm, F1.6 - 2.9 Champ de vision horizontal : 103°-49° Champ de vision vertical : 56°-28° Vari focal, focus à distance et zoom, contrôle P-Iris, correction infrarouge		
		Réseau	ID.4 ID.6 UCO.6 IOND.4/IOND.6 LITTO LITTO LITTO TIC. O.
Jour et nuit	Filtre IR à retrait automatique	Protocoles pris en charge	IPv4, IPv6 US6v6, ICMPv4/ICMPv6, HTTP, HTTPS, HTTP/2, TLS, Oc Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, mDNS (Bonjour), UPnP®, SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS/DNSv6, DDNS, NTP, RTSP RTCP, RTP, SRTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, DHCPv4/v6, ARP, SSH SIP, LLDP, CDP, MQTT v3.1.1, Syslog, Adresse lien-local (sans configuration)
Éclairage minimum	Couleur: 0,07 lux à 50 IRE, F1.6 N/B: 0 lux à 50 IRE, F1.6		
Vitesse d'obturation	1/66500 s à 2 s		
Réglage de l'angle de la caméra	Panoramique ±180°, inclinaison -43 à +80°, rotation ±175°	Intégration système Interface de API ouverte pour l'intégration logicielle, avec VAPIX®, métadonnées et AXIS Camera Application Platform (ACAP)	
Système sur pu	ice	. 3	caractéristiques disponibles sur axis.com/developer-community
Modèle	ARTPEC-8		L'ACAP inclut le SDK natif et le SDK Computer Version. Connexion cloud en un clic (03C)
Mémoire	RAM de 2048 Mo, mémoire Flash de 8194 Mo		Profil G ONVIF®, Profil M ONVIF®, Profil S ONVIF® et Profil T ONVIF®, caractéristiques disponibles sur <i>onvif.org</i>
Capacités de	Deep Learning Processing Unit (DLPU)		
calcul	beep tearning riocessing onic (but o)		AXIS Companion, AXIS Camera Station, logiciel de gestion vidéo des partenaires de développement d'applications d'Axis
Vidéo	Due El de le conserve El primaire le trans El propositi I OCA (MDEC A		disponibles sur axis.com/vms
Compression vidéo	Profil de base, profil principal et profil avancé H.264 (MPEG-4 Partie 10/AVC) H.265 (MPEG-H Partie 2/HEVC), Profil principal Motion JPEG	Commandes à l'écran	Stabilisation électronique d'image Changement de mode jour/nuit Désembuage Plage dynamique étendue Indicateur de flux vidéo Éclairage infrarouge Régulateur de chaleur
Résolution	16:9: 3 840 x 2 160 à 160 x 90 16:10: 1280 x 800 à 160 x 100 4:3: 2880x2160 à 160x120		
Fréquence d'image	Avec WDR: 25/30 ips avec fréquence de ligne d'alimentation 50/60 Hz Sans WDR: 50/60 ips avec une fréquence d'alimentation 50/60 Hz	Conditions de l'événement	Analyse, entrée externe, entrée externe supervisée, événements de stockage local, entrées virtuelles via API Audio: détection audio, lecture de clips audio Appel: état, changement d'état Statut du périphérique: au-dessus de la température de fonctionnement, au-dessus ou en dessous de la température de fonctionnement, adresse IP supprimée, perte du réseau, nouvelle adresse IP, détection de choc, boîtier ouvert, échec de stockage, système prêt à fonctionner, dans la plage de température de fonctionnement, boîtier ouvert Audio numérique: signal numérique contenant des métadonnée Axis, signal numérique comme taux d'échantillonnage non valide signal numérique manquant, signal numérique OK Stockage edge: enregistrement en cours, interruption du stockage, problèmes d'état du stockage détectés E/S: entrée numérique, déclenchement manuel, entrée virtuelle Abonnement MQTT MQTT: sans état Programmés et récurrents: programmer Vidéo: sabotage, dégradation du débit binaire moyen, mode jour-nuit, ouverture du flux en direct
Diffusion vidéo	Plusieurs flux, configurables individuellement en H.264, H.265 et Motion JPEG Axis Zipstream technology en H.264 et H.265 Fréquence d'images et bande passante contrôlables H.264/H.265 VBR/ABR/MBR Indicateur de flux vidéo		
Plage dynamique étendue	Forensic WDR : jusqu'à 120 dB en fonction de l'emplacement		
Diffusion multi-vues	Jusqu'à 8 zones de visualisation recadrées individuellement		
Paramètres d'image	Saturation, contraste, luminosité, netteté, balance des blancs, seuil jour/nuit, échelle de tonalité, mode d'exposition, zones d'exposition, désembuage, correction de la distorsion en barillet, stabilisation d'image électronique, compression, rotation: 0°, 90°, 180°, 270° incluant le format Corridor, mise en miroir, incrustation de texte et d'image, incrustation dynamique de		
	texte et d'image, masques de confidentialité, masques de confidentialité polygone	Déclenchement d'actions en cas d'événement	E/S: activer/désactiver l'E/S une fois, activer/désactiver l'E/S tar que la règle est active Enregistrement vidéo: carte SD et partage de réseau Chargement d'images ou de clips vidéo: FTP, SFTP, HTTP, HTTPS partage de réseau et e-mail Mise en tampon vidéo ou image pré et post-alarme pour enregistrement ou chargement Notification: e-mail, HTTP, HTTPS, TCP et message trap SNMP Appels: terminer l'appel SIP, passer un appel SIP, répondre à un appel Publication MQTT
	Axis Zipstream, Forensic WDR, Lightfinder 2.0, OptimizedIR		
Panoramique/In- clinaison/Zoom	PTZ numérique, zoom optique, positions préréglées Tour de garde limité, file d'attente de contrôle, indicateurs de direction à l'écran Enregistrement de rondes (max. 10, durée max. 16 minutes chacune), ronde de contrôle (max. 100) Zoom optique 2x		
Audio			Incrustation de texte, activation de sortie externe, lecture de
Diffusion audio	Duplex configurable : Bidirectionnel (full-duplex)		clips audio, zoom préréglé, mode jour/nuit, passer un appel, LEC de statut flash, utiliser des lumières, définir le mode Désembuag envoyer le message de publication MQTT, définir le mode WDR
Encodage audio	24 bits LPCM, AAC-LC 8/16/48 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz, Opus 8/16/48 kHz Débit configurable		

Aides à l'installation intégrées	Assistant de mise à niveau, image redressée, grille d'image, compteur de pixels	Montage	Support de fixation avec trous pour boîte de jonction (double, simple, carrée 4" et octogonale 4") Entrée latérale de conduit ¾" (M25)
Analyses		Alimentation	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3at Type 2 Classe 4
AXIS Object Analytics	Classes d'objets : humains, véhicules (types : voitures, bus, camions, vélos)		9 W standard, 23 W max. 10–28 V CC, type 9 W, maxi. 24 W
,	Conditions de déclenchement : franchissement de ligne, objet dans la zone, heure dans zone ^{BETA} Jusqu'à 10 scénarios Métadonnées visualisées avec trajectoires et matrices de caractères à codes couleurs Zones d'inclusion/d'exclusion polygonales Configuration de la perspective	Connecteurs Éclairage	Audio: Entrée micro ou ligne 3,5 mm, sortie de ligne 3,5 mm E/S: Bloc terminal pour deux entrées/sorties numériques supervisées (sortie 12 V CC, charge max. 50 mA) Réseau: Câble blindé RJ45 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T PoE Alimentation: Entrée CC OptimizedIR avec LED IR 850 nm longue durée et basse
Métadonnées	Evénement d'alarme de mouvement ONVIF Données d'objet : Classes : humains, visages, véhicules (types :	infrarouge	consommation Portée de 40 m (130 pi) ou plus en fonction de la scène
	voitures, bus, camions, vélos), plaques d'immatriculation Confiance, position Données d'événements : référence de producteur, scénarios, conditions de déclenchement	Stockage	Compatible avec les cartes microSD/microSDHC/microSDXC Prise en charge du cryptage des cartes SD (AES-XTS-Plain64 256 bits) Enregistrement sur une unité de stockage réseau (NAS)
Applications	Inclus AXIS Object Analytics AXIS Video Motion Detection, alarme anti-sabotage active, détection audio Compatible Prise en charge d'AXIS Camera Application Platform permettant l'installation d'applications tierces ; voir axis.com/acap		Pour des recommandations sur les cartes SD et le stockage NAS, voir axis.com
		Conditions d'utilisation	-50 °C à 55 °C (-58 °F à 131 °F) Température maximale conformément à la norme NEMA TS 2 (2.2.7) : 74°C (165°F) Température de démarrage : -40 °C (-40 °F) Humidité relative de 10 % à 100 % (avec condensation)
Homologations	BIS, CE, KC, RCM, UL/cUL, UKCA, VCCI, WEEE	Conditions de stockage	-40 °C à 65 °C (-40 °F à 149°F) Humidité relative de 5 % à 95 % (sans condensation)
	Conforme aux exigences de la NDAA et de la TAA CISPR 35, EN 50121-4, EN 55032 Class A, EN 55035, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2 Australie/Nouvelle-Zélande: RCM AS/NZS CISPR 32 Classe A Canada: ICES-3(A)/NMB-3(A) Japon: VCCI Classe A États-Unis: FCC partie 15 - sous-partie B, Classe A Transport ferroviaire: IEC 62236-4	Dimensions	Hauteur : 125 mm (4,9 po) ø 195 mm (7,7 po)
		Poids	2,2 kg (4,9 lb)
			Guide d'installation, licence 1 utilisateur décodeur Windows®, gabarit de perçage, joints de câble φ5-15 mm, bornes de connexion pour CC et E/S, clé en L RESISTORX®, protège-connecteur, joint de câble φ3-5 mm, support de fixation
	CAN/CSA-C22.2 n° 60950-22, CAN/CSA C22.2 n° 62368-1, IEC/EN/UL 62368-1, IEC/EN/UL 60950-22, IEC 62471, IS 13252 IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-7, IEC 60068-2-78, IEC/EN 60529 IP66, IEC/EN 60529 IP67, IEC/EN 60529 IP68, ISO 20653 IP6K9K, IEC/EN 62262 IK11 (50J), NEMA 250 Type 4X, NEMA TS 2 (2.2.7-2.2.9), DNV NIST SP500-267 Logiciels: Firmware signé, protection contre les attaques par force brute, authentification Digest, protection par mot de passe, cryptage de la carte SD AES-XTS-Plain64 256 bits Matériel: Démarrage sécurisé, Axis Edge Vault avec identifiant de périphérique Axis, vidéo signée, keystore sécurisé (protection matérielle des opérations cryptographiques certifiée CC EAL4, certificats et clés) IEEE 802.1X (EAP-TLS), IEEE 802.1AR, HTTPS/HSTS, TLS v1.2/v1.3, sécurité de l'heure réseau (NTS), IGC de certification X.509,	Accessoires en option	AXIS TQ3807-E Dome Smoked AXIS TQ3807-E Dome Clear AXIS T91F61 Wall Mount AXIS T91F67 Pole Mount AXIS T94U02D Pendant Kit avec protection étanche AXIS T94U01D Pendant Kit AXIS Multicable B I/O Audio Power AXIS T8415 Wireless Installation Tool AXIS Surveillance Cards Pour en savoir plus sur les accessoires, rendez-vous sur axis.com/products/axis-q3538-slve#accessories
			AXIS Site Designer, AXIS Device Manager, sélecteur de produits, sélecteur d'accessoires, calculateur d'objectif Disponible à l'adresse axis.com
		Langues	Anglais, Allemand, Français, Espagnol, Italien, Russe, Chinois simplifié, Japonais, Coréen, Portugais, Polonais, Chinois traditionnel
	filtrage d'adresse IP	Garantie	Garantie de 5 ans, voir axis.com/warranty
	Guide Axis de protection AXIS Vulnerability Management Policy AXIS Security Development Model Pour télécharger des documents, rendez-vous sur axis.com/support/product-security Pour en savoir plus sur la prise en charge de la cybersécurité Axis, rendez-vous sur axis.com/cybersecurity	Développeme	Disponible sur axis.com/products/axis-q3538-slve#part-numbers
		Developpeme	Sans PVC RoHS conformément à la directive de l'UE RoHS 2011/65/EU/
			et EN 63000:2018 REACH conformément à (CE) No 1907/2006. Pour en savoir plus
Général			sur l'UUID SCIP, rendez-vous sur axis.com/partner.
Boîtier	Boîtier en inox résistant aux chocs, classé IP6K9K-, IP66-, IP67-, IP68- et NEMA 4X, IK11 (50 joules) Dôme enduit en polycarbonate et membranes de déshumidification Finition inox électropolie SS 316L	Responsabilité env	axis.com/environmental-responsibility Axis Communications est signataire du Pacte mondial des Nations unies ; pour en savoir plus, accédez à unglobalcompact.org ironnementale :
	Composants électroniques encapsulés Vis en inox captives	axis.com/environm	ental-responsibility



www.axis.com



2022-09-01 2022-09-01 WWW.CXIS.COM T10185353/FR/M1.9/2211

Principales fonctionnalités et technologies

Cybersécurité intégrée

Axis Edge Vault est un module de calcul cryptographique sécurisé (module ou élément sécurisé) qui conserve l'identifiant du périphérique Axis de manière sécurisée et permanente.

Le démarrage sécurisé est un processus de démarrage constitué d'une chaîne ininterrompue de logiciels validés par cryptographie, commençant dans la mémoire immuable (ROM de démarrage). Basé sur un firmware signé, le démarrage sécurisé garantit qu'un périphérique ne peut démarrer qu'avec le firmware autorisé. Le démarrage sécurisé garantit que le périphérique Axis est complètement exempt d'éventuels logiciels malveillants après la restauration des paramètres d'usine par défaut.

Le firmware signé est mis en œuvre par le fournisseur du logiciel, qui signe l'image du firmware avec une clé privée secrète. Lorsque cette signature est associée au firmware, le périphérique valide le firmware avant d'accepter et de l'installer. Si le périphérique détecte que l'intégrité du firmware est compromise, il rejette la mise à niveau du firmware. Le firmware signé AXIS est basé sur la méthode de cryptage RSA à clé publique reconnue par le secteur.

Zipstream

La technologie Axis Zipstream préserve tous les détails importants dans le flux vidéo pour les enquêtes judiciaires, tout en réduisant d'environ 50 % les besoins en matière de bande passante et de stockage. Zipstream comprend également trois algorithmes intelligents, qui garantissent que les informations légales pertinentes sont identifiées, enregistrées et envoyées en haute résolution et à fréquence d'image maximale.

Forensic WDR

Les caméras Axis dotées de la technologie WDR (plage dynamique étendue) font la différence entre une vision précise des détails d'identification importants et le flou dans des conditions d'éclairage difficiles. La différence entre les points les plus sombres et les points les plus lumineux risque de générer des problèmes d'utilisation et de clarté de

l'image. Forensic WDR réduit efficacement le bruit et les artefacts visibles pour fournir un flux vidéo ajusté de manière à faciliter au maximum les enquêtes judiciaires.

Lightfinder

La technologie Axis Lightfinder offre une vidéo couleur haute résolution avec un flou de mouvement minimal, même dans des conditions de quasi-obscurité. Du fait qu'elle élimine le bruit, Lightfinder rend visibles les zones sombres d'une scène et capture les détails dans des conditions de faible luminosité. Les caméras équipées de Lightfinder discernent mieux la couleur que l'œil humain dans des conditions de faible luminosité. Dans les environnements où la caméra est utilisée à des fins de surveillance, la couleur s'avère parfois le facteur critique pour identifier une personne, un objet ou un véhicule.

AXIS Object Analytics

AXIS Object Analytics est une solution d'analyse vidéo intelligente qui apporte une valeur ajoutée à votre caméra en détectant et en classant les êtres humains et les véhicules en fonction de vos besoins de surveillance. Elle convient parfaitement à des applications variées dans les bâtiments publics, les entrepôts, les parkings, les sites industriels et d'autres espaces non surveillés dans des applications non critiques.

OptimizedIR

Axis OptimizedIR propose une combinaison unique et puissante d'intelligence des caméras et de technologie LED sophistiquée dans nos solutions infrarouge intégrées aux caméras les plus avancées pour filmer dans l'obscurité complète. Dans nos caméras PTZ (panoramique-inclinaisonzoom) dotées de la technologie OptimizedIR, le faisceau infrarouge s'adapte automatiquement et devient plus large ou plus étroit lorsque la caméra effectue des zooms avant et arrière pour s'assurer que le champ de vision est toujours uniformément éclairé dans son intégralité.

Pour en savoir plus, voir axis.com/glossary

