

# **AXIS Q3538-LVE Dome Camera**

# Dôme avancé 8 MP avec deep learning

Avec une résolution 4K supérieure, Lightfinder 2.0, Forensic WDR et OptimizedIR, la caméra AXIS Q3538-LVE offre une qualité d'image exceptionnelle, même dans les conditions météorologiques et environnementales les plus difficiles. Le dôme à protection IR empêche les reflets infrarouge pour assurer une vidéo nette et contrastée à chaque fois. Basée sur la plate-forme ARTPEC-8, elle offre des fonctionnalités avancées et des applications puissantes reposant sur le deep learning. Par exemple, AXIS Object Analytics est préinstallée et offre une classification d'objet hautement nuancée. Intégrée dans un boîtier métallique, cette caméra robuste dispose d'une alimentation redondante, de capteurs pour la détection des intrusions et des chocs, et de fonctions de cybersécurité intégrées telles que Axis Edge Vault et un module TPM (Trusted Platform Module) certifié FIPS 140-2 niveau 2.

- > Qualité d'image supérieure en 4K
- > Des analyses avec deep learning
- > Dôme blindé IR pour éviter les reflets
- > Boîtier métallique robuste
- > Fonctions de cybersécurité intégrées









# **AXIS Q3538-LVE Dome Camera**

# Caméra

## Capteur d'image

Capteur CMOS RVB progressive scan 1/1,2"

# **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

### Jour et nuit

Masque IR automatiquement amovible

### 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 la caméra

Panoramique  $\pm 180^{\circ}$ , inclinaison -43 à +80°, rotation  $\pm 175^{\circ}$ 

# Système sur puce

# Modèle

ARTPEC-8

#### Flash

RAM de 2048 Mo, mémoire Flash de 8194 Mo

### Capacités de calcul

Processeur de deep learning (DLPU)

# Vidéo

### Compression vidéo

Profils de base, principal et avancé H.264 (MPEG-4 Partie 10/AVC)
Profil principal H.265 (MPEG-H Partie 2/HEVC)
Motion JPEG

### Résolution

Jusqu'à 3840 x 2160

# Fréquence d'image

Avec WDR: 25/30 ips avec fréquence de ligne

d'alimentation 50/60 Hz

Sans WDR: 50/60 ips avec fréquence de ligne

d'alimentation 50/60 Hz

### Flux 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
Mode faible latence
Indicateur de diffusion vidéo

### Diffusion multi-vues

Jusqu'à 8 zones de vue détourées individuellement

# Paramètres d'image

Saturation, contraste, luminosité, netteté, Forensic WDR: jusqu'à 120 dB en fonction de la scène, balance des blancs, seuil jour/nuit, échelle de tonalité, mode d'exposition, zones d'exposition, désembuage, stabilisation d'image électronique, correction de la distorsion en barillet, 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

### Panoramique, Inclinaison et Zoom (PTZ)

PTZ numérique, zoom optique, positions pré-réglées 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**

### Fonctionnalités audio

Contrôle automatique du gain Appairage du haut-parleur

### **Diffusion audio**

bidirectionnel, duplex intégral

# **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

# Entrée/sortie audio

Entrée microphone externe ou entrée de ligne (équilibrée ou déséquilibrée), sortie de ligne, entrée audio numérique

### Alimentation du microphone :

Alimentation microphone 5 V en pointe, alimentation en boucle 12 V, alimentation fantôme 12 V en pointe/boucle

## Réseau

### Protocoles réseau

IPv4, IPv6 USGv6, ICMPv4/ICMPv6, HTTP, HTTPS<sup>1</sup>, HTTP/2, TLS<sup>1</sup>, QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, mDNS (Bonjour), UPnP®, SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS/DNSv6, DDNS, NTP, NTS, RTSP, RTCP, RTP, SRTP/RTSPS, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, DHCPv4/v6, ARP, SSH, SIP, LLDP, CDP, MQTT v3.1.1, Syslog sécurisé (RFC 3164/5424, UDP/TCP/TLS), Adresse lien-local (sans configuration)

# Intégration système

# Application Programming Interface (interface de programmation d'applications)

API ouverte pour l'intégration logicielle, avec VAPIX® et AXIS Camera Application Platform, caractéristiques disponibles sur *axis.com* Connexion cloud en un clic (O3C) Profil G ONVIF®, Profil M ONVIF®, Profil S ONVIF® et Profil T ONVIF®, caractéristiques disponibles sur *onvif.org* 

### Systèmes de gestion vidéo

Compatible avec AXIS Camera Station Edge, AXIS Camera Station Pro, AXIS Camera Station 5 et les logiciels de gestion vidéo des partenaires Axis disponibles sur axis.com/vms.

### Commandes à l'écran

Stabilisation électronique d'image Changement de mode jour/nuit Désembuage Plage dynamique étendue (WDR) Indicateur de diffusion vidéo Éclairage IR Régulateur de chaleur

### Edge-to-Edge

Appairage du haut-parleur

### 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: statut, changement de statut 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, boîtier ouvert, échec de stockage, système prêt, dans les limites de la plage de température de fonctionnement Audio numérique : signal numérique contenant des métadonnées Axis, signal numérique comme taux d'échantillonnage non valide, signal numérique manguant, 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 : programme

Vidéo : sabotage, dégradation du débit binaire moyen, mode jour-nuit, ouverture du flux de données vidéo en

direct

### Déclenchement d'actions en cas d'événement

E/S : activer/désactiver l'E/S une fois, activer/désactiver l'E/S tant que la règle est active
Enregistrement vidéo : carte SD et partage réseau
Character d'impage ou de plins vidéo : ETP. SETP.

Chargement d'images ou de clips vidéo : FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, partage de réseau et e-mail Buffering vidéo ou image pré/post-alarme pour enregistrement ou téléchargement

Notification : e-mail, HTTP, HTTPS, TCP et SNMP trap Appels : terminer un appel SIP, passer un appel SIP, répondre à un appel

Publication MQTT

Incrustation de texte, activation de sortie externe, lecture de clips audio, zoom préréglé, mode jour/nuit, passer un appel, LED de statut flash, utiliser des lumières, définir le mode Désembuage, envoyer le message de publication MQTT, définir le mode WDR

# Aides à l'installation intégrées

Assistant de mise à niveau, image redressée, grille d'image, compteur de pixels

<sup>1.</sup> Ce produit comprend des logiciels développés 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).

# Fonctions d'analyse

# **Applications**

Inclus

AXIS Object Analytics, AXIS Scene Metadata, AXIS Image Health Analytics, AXIS Live Privacy Shield<sup>2</sup>, AXIS Video Motion Detection

Compatible

AXIS Perimeter Defender, AXIS License Plate Verifier Prise en charge d'AXIS Camera Application Platform permettant l'installation d'applications tierces, voir axis. com/acap

# **AXIS Object Analytics**

Classes d'objets: humains, véhicules (types: voitures, bus, camions, vélos, autre)

Scénarios: franchissement de ligne, objet dans la zone, temps dans la zone, comptage de passages, occupation

dans la zone, temps dans la zone

Jusqu'à 10 scénarios

Autres fonctions : objets déclenchés visualisés avec trajectoires, matrices de caractères et tableaux à codes couleurs

Zones d'inclusion et d'exclusion polygone Configuration de la perspective Événement d'alarme de mouvement ONVIF

# **AXIS Image Health Analytics**

Paramètres de détection :

Sabotage: image bloquée, image redirigée

Dégradation de l'image : image brouillée, image sous-

exposée

Autres caractéristiques : sensibilité, période de

validation

### **AXIS Scene Metadata**

Classes d'objets: humains, visages, véhicules (types: voitures, bus, camions, vélos), plaques d'immatriculation Attributs de l'objet: couleur du véhicule, couleur des vêtements (haut ou bas du corps), confiance, position

# **Agréments**

## CEM

CISPR 35, EN 50121-4, EN 55032 Classe 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

Corée: KS C 9832 Classe A, KS C 9835

**États-Unis :** FCC partie 15 - sous-partie B, Classe A

Taïwan:

Transport ferroviaire: IEC 62236-4

### **Protection**

CAN/CSA-C22.2 No. 60950-22, CAN/CSA C22.2 No. 62368-1, IEC/EN/UL 62368-1, IEC/EN/UL 60950-22, IEC 62471, IS 13252

### **Environnement**

IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-78, IEC/EN 60529 IP66, ISO 20653 IP6K9K, IEC/EN 62262 IK10+ (50J), NEMA 250 Type 4X, NEMA TS 2 (2.2.7-2.2.9)

#### Réseau

NIST SP500-267

### Cybersécurité

ETSI EN 303 645, Label de Sécurité Informatique BSI, FIPS 140

# Cybersécurité

### Sécurité locale

Logiciel: SE signé, protection contre les attaques par force brute, authentification Digest et flux d'identifiants clients/par code d'autorisation OAuth 2.0 RFC6749 OpenID pour la gestion centralisée des comptes ADFS, protection par mot de passe, module cryptographique Axis (FIPS 140-2 niveau 1), cryptage de la SD carte SD AES-XTS-Plain64 256 bits

Matériel: Plateforme de cybersécurité Axis Edge Vault TPM 2.0 (CC EAL4+, FIPS 140-2 Niveau 2), Secure Element (CC EAL 6+), confiance intégré sur un système (TEE), Identifiant de périphérique Axis, keystore sécurisé, vidéo signée, démarrage sécurisé, système de fichiers crypté (AES-XTS-Plain64 256 bits)

# Sécurité réseau

IEEE 802.1X (EAP-TLS, PEAP-MSCHAPv2)<sup>3</sup>, IEEE 802.1AE (MACsec PSK/EAP-TLS), IEEE 802.1AR, HTTPS/HSTS<sup>3</sup>, TLS v1.2/v1.3<sup>3</sup>, sécurité de l'heure réseau (NTS), IGC de certification X.509, pare-feu basé sur l'hôte

### **Documentation**

Guide de protection d'AXIS OS
Politique de gestion des vulnérabilités d'Axis
Modèle de développement de sécurité Axis
Nomenclature logicielle d'AXIS OS
Pour télécharger des documents, rendez-vous sur axis.
com/support/cybersecurity/resources
Pour en savoir plus sur la prise en charge de la
cybersécurité Axis, rendez-vous sur axis.com/
cybersecurity

# Général

## **Boîtier**

Conforme aux normes IP66, IP6K9K-, NEMA 4X- et IK10 Dôme enduit en polycarbonate
Boîtier en aluminium et plastique, dôme en polycarbonate, pare-soleil (PC/ASA)
Couleur: blanc NCS S 1002-B
Ce produit peut être repeint
Contactez votre partenaire Axis pour obtenir des instructions concernant la peinture et son impact sur la garantie.

### **Fixation**

Support de fixation avec trous pour boîte de jonction (double, simple, carrée 4" et octogonale 4") Entrée latérale de conduit 3/4" (M25)

# Écoresponsabilité

Sans PVC

### **Alimentation**

Alimentation par Ethernet (PoE) IEEE 802.3at Type 2 Classe 4 9 W standard, 23 W max. 10–28 V CC, type 9 W, maxi. 24 W

#### **Connecteurs**

Câble RJ45 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T PoE blindé

Entrée CC, micro/entrée de ligne 3,5 mm, sortie de ligne 3,5 mm

Bloc terminal pour deux entrées/sorties numériques supervisées (sortie 12 V CC, charge max. 50 mA)

# Éclairage IR

OptimizedIR avec LED IR 850 nm longue durée et basse consommation

Portée de 40 m (130 pi) ou plus en fonction de la scène

# Stockage

Compatible avec les cartes microSD/microSDHC/microSDXC

Prise en charge du cryptage des cartes SD (AES-XTS-Plain64 256 bits)

Enregistrement dans un espace de stockage réseau (NAS)

Pour des recommandations sur les cartes SD et le stockage NAS, voir *axis.com* 

## Conditions de fonctionnement

-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)

### Conditions de stockage

-40 °C à 65 °C (-40 °F à 149 °F) Humidité relative de 5 % à 95 % (sans condensation)

### **Dimensions**

Hauteur: 124 mm (4,9 po), 184 mm (7,3 po) avec protection étanche ø 183 mm (7,2")

### **Poids**

2,1 kg (4,6 lb) avec protection étanche

### Accessoires fournis

Guide d'installation, licence 1 utilisateur du décodeur Windows®, gabarit de perçage, connecteur de bloc terminal pour E/S, clé en L RESISTORX®, protège-connecteur, joint de câble, adaptateur de conduit, support de fixation, protection étanche

# Accessoires en option

AXIS T8415 Wireless Installation Tool
AXIS Surveillance Cards
AXIS TQ3807-E Dome Smoked, AXIS T94M01D Pendant
Kit
Pour plus d'accessoires, voir axis.com

### Langues

Anglais, Allemand, Français, Espagnol, Italien, Russe, Chinois simplifié, Japonais, Coréen, Portugais, Polonais, Chinois traditionnel, Néerlandais, Tchèque, Suédois, Finnois, Turc, Thaï, Vietnamien

<sup>3.</sup> Ce produit comprend des logiciels développés 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).

WWW.cxis.com T10168579\_fr/FR/M29.2/202506

# Garantie

Garantie de 5 ans, voir axis.com/warranty

