

# **AXIS Q1645 Network Camera**

# Vidéo haute vitesse avec capteur 1/2" et objectif i-CS

Avec l'AXIS Q1645 Network Camera, il est plus facile de saisir les détails même dans des conditions d'éclairage difficiles ou avec une faible luminosité. Le capteur 1/2" et l'objectif i-CS garantissent des images nettes en haute résolution à fréquence d'image maximale, et avec les fonctions WDR et Lightfinder, AXIS Q1645 offre une excellente sensibilité à la lumière et des images extrêmement exploitables. AXIS Q1645 assure une surveillance proactive avec les fonctions AXIS Motion Guard et l'AXIS Fence Guard. Une rose des vents et les noms de rue permettent une orientation rapide avec plusieurs moniteurs. La technologie Zipstream optimise le flux vidéo pour maintenir une qualité vidéo élevée tout en économisant la bande passante et l'espace de stockage.

- > Résolution HDTV 1080p/2 MP à une fréquence d'image de 100/120 ips.
- > capteur 1/2"
- > Forensic WDR et Lightfinder
- > Stabilisation d'images électroniques (EIS)
- > AXIS Motion Guard et AXIS Fence Guard







# **AXIS Q1645 Network Camera**

# Caméra

### Capteur d'image

Capteur CMOS RVB progressive scan 1/2"

## **Objectif**

Objectif à foyer progressif, correction infrarouge, monture CS 3,9–10,0 mm, F1.5

2 MP (16:9) :

Champ de vision horizontal : 109°-42° Champ de vision vertical : 58°-23°

Objectif i-CS

### Jour et nuit

Masque IR automatiquement amovible

# Éclairage minimum

1080p 25/30 ips avec WDR et Lightfinder:

Couleur : 0,05 lux, à 50 IRE F1.5 ; N/B : 0,01 lux à

50 IRE, F1.5

1080p 50/60 ips avec WDR et Lightfinder:

Couleur: 0,1 lux, à 50 IRE F1.5; N/B: 0,02 lux à 50 IRE,

F1.5

1080p 100/120 ips:

Couleur: 0,2 lux, à 50 IRE F1.5; N/B: 0,04 lux à 50 IRE,

F1.5

1080p 25/30 ips avec WDR et Lightfinder:

Couleur: 0,02 lux, à 50 IRE F0.9, Noir et blanc:

0,004 lux à 50 IRE, F0.9

### Vitesse d'obturation

1/143 000 à 1 s

### Panoramique, Inclinaison et Zoom (PTZ)

PTZ numérique, pilote PTZ téléchargeable (Pelco D préinstallé)

# Système sur puce

### Modèle

ARTPEC-6

### Flash

RAM de 1 Go, mémoire flash de 512 Mo

# Vidéo

### Compression vidéo

Profil de base, profil principal et High profile H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC) Motion JPEG

### Résolution

1920 x 1080 à 320 x 180

# Fréquence d'image

HDTV 1080p (1920 x 1080) avec WDR:

Jusqu'à 50/60 ips avec une fréquence de la ligne d'alimentation de 50/60 Hz

HDTV 1080p (1920 x 1080) sans WDR:

Jusqu'à 100/120 ips avec une fréquence de la ligne d'alimentation de 50/60 Hz

#### Flux vidéo

Flux multiples, configurables individuellement en H.264 et Motion JPEG

Axis Zipstream technology en H.264

Fréquence d'images et bande passante contrôlables H.264 VBR/ABR/MBR

### Paramètres d'image

Saturation, contraste, luminosité, netteté, Forensic WDR – 120 dB, balance des blancs, seuil jour/nuit, mode d'exposition, zones d'exposition, compression, orientation : automatique, 0°, 90°, 180°, 270° y compris format corridor, duplication des images, incrustation dynamique de texte, incrustation d'images, masques de confidentialité, désembuage, réduction du bruit, stabilisation d'image électronique, correction de la distorsion en barillet, aide à l'orientation, réglage fin du comportement par faible luminosité Profils de scène : forensique, contrasté, aperçu du trafic, entrée à contre-jour

### Audio

### **Diffusion audio**

bidirectionnel, duplex intégral

### **Encodage** audio

AAC-LC 8/16/32/48 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz, Opus 8/16/48 kHz Débit configurable

## Entrée/sortie audio

Entrée de microphone équilibré/déséquilibré externe ou de ligne, sortie de ligne, microphone intégré, contrôle automatique du gain Conversion AD/DA 24 bits

# Réseau

# Protocoles réseau

IPv4, IPv6 USGv6, ICMPv4/ICMPv6, HTTP, HTTP/2, HTTPS¹, TLS¹, QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, mDNS (Bonjour), UPnP<sup>TM</sup>, SNMPv1/v2c/v3 (MIB-II), DNS/DNSv6, DDNS, NTP, NTS, RTSP, RTP, SFTP, SRTP/RTSPS, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCPv4/v6, ARP, SSH, 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
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*.

## Conditions de l'événement

Analyses, entrée externe, événements de stockage edge, entrées virtuelles via API

Audio: Détection audio

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, échec de stockage, système prêt, dans les limites de la plage de température de fonctionnement

Stockage edge: 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 journuit, ouverture du flux de données vidéo en direct, sabotage

# Déclenchement d'actions en cas d'événement

Chargement de fichiers: FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, partage de réseau et e-mail, envoi de séquence vidéo Notification: e-mail, HTTP, HTTPS et TCP Incrustation de texte, envoi d'un message trap SNMP Enregistrement vidéo et audio vers un stockage edge Mémorisation d'images pré/post-alarme Activation de sortie externe, mode de vision jour/nuit, lecture de clip audio, LED de statut, mode WDR, mode désembuage, contrôle PTZ

### Flux de données

Données d'événements

# Aides à l'installation intégrées

i-CS: Zoom et mise au point à distance Autre objectif: Mise au point du foyer arrière Assistant de trafic, compteur de pixels, assistant de mise à niveau, rotation automatique

<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 Motion Guard, AXIS Fence Guard, AXIS Loitering Guard

AXIS Video Motion Detection, alarme de sabotage active, détection audio

# Compatible

Prise en charge d'applications supplémentaires si le périphérique est utilisé avec des accessoires compatibles. Pour obtenir plus d'informations, contactez votre partenaire Axis.

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

# **Agréments**

### **CEM**

EN 55032 Classe A, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2

Australie/Nouvelle-Zélande: RCM AS/NZS CISPR 32 Classe A Canada: ICES-003 Classe A Japon: VCCI Classe A

Corée: KCC KN32 Classe A, KN35

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

### **Protection**

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 60068-2-7, IEC 60068-2-78

## Réseau

NIST SP500-267

# Cybersécurité

### Sécurité locale

Logiciel: OS signé, protection contre les attaques par force brute, authentification Digest et flux de code d'autorisation OAuth 2.0 RFC6749 OpenID pour la gestion centralisée des comptes ADFS, protection par mot de passe

## Sécurité réseau

IEEE 802.1X (EAP-TLS, PEAP-MSCHAPv2)<sup>2</sup>, IEEE 802.1AE (MACsec PSK/EAP-TLS), HTTPS/HSTS<sup>2</sup>, TLS v1.2/v1.3<sup>2</sup>, Network Time Security (NTS), infrastructure PKI à certificats 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**

Métal (zinc)

Couleur couvercle : Argent - RAL 9006 Couleur châssis : Noir - NCS S 9000-N

# Écoresponsabilité

Sans PVC

#### Alimentation

Alimentation par Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Classe 3 4,5 W en standard, 9,1 W max. 8 à 28 V CC, 4,3 W en standard, 9,5 W max.

### **Connecteurs**

Câble RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE blindé E/S : Bloc terminal à 6 broches 2,5 mm pour quatre entrées/sorties configurables (sortie 12 V CC, charge max. 50 mA)

RS485/RS422, 2 pièces, 2 pos, duplex intégral, bloc terminal

Entrée micro ou ligne 3,5 mm, sortie de ligne 3,5 mm Connecteur i-CS (compatible avec P-Iris et DC-iris)

# Stockage

Compatible avec les cartes microSD/microSDHC/microSDXC

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

Prise en charge de l'enregistrement sur une unité de stockage réseaux (NAS)

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

<sup>2.</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 T10113090\_fr/FR/M32.2/202504

### Conditions de fonctionnement

-20 °C à 60 °C (-4 °F à 140 °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)

### **Dimensions**

82 x 66 x 210 mm (3,23 x 2,60 x 8,25 po)

#### **Poids**

950 g (2,1 lb)

### Accessoires fournis

Support, kit de connexion, outil resistorx® T20, guide d'installation, licence 1 utilisateur du logiciel de décodage Windows®

### Objectifs en option

Objectif à focale variable Fujinon 8-80 mm, diaphragme DC

Lens i-CS 9-50 mm F1.5 8 MP Lens CS 12-50 mm F1.4 P-Iris 8 MP Lens i-CS 1/1.8" 3,9-10 mm F1.5 Ricom 2MP Lens DC-iris 8-26 mm F0.9 Objectif Tamron Varifocal 5 MP 4-13 mm, diaphragme DC & monture C

### Accessoires en option

AXIS T90B Illuminators, Boîtiers AXIS T92G, Boîtiers AXIS T93F Housings, Coupleurs de câble réseau Axis, AXIS T8129 POE Extender, AXIS T8415 Wireless Installation Tool, Injecteurs Axis Pour plus d'accessoires, voir axis.com

### Langues

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

### Garantie

Garantie de 5 ans, voir axis.com/warranty

