

# AXIS D1110 Video Decoder 4K

## Décodeur vidéo 4K avec sortie HDMI™

Ce décodeur vidéo 4K peut être utilisé pour afficher une vidéo en direct dans une vue de séquence et jusqu'à 16 flux vidéo en multi-vues. Il s'agit d'une solution rentable pour la vidéosurveillance, qui permet d'afficher des vidéos en direct sans utiliser de PC. Il peut être utilisé avec des moniteurs compatibles HDMI et afficher des publicités ou des informations générales avec ou sans audio. En outre, il prend en charge l'alimentation PoE et CC pour une installation rapide et facile.

- > Vidéo 4K avec sortie HDMI
- > Alimentation PoE ou CC
- > Sortie audio
- > Séquençage transparent et multi-vues
- > Interface Axis intuitive







#### AXIS D1110 Video Decoder 4K

## Système sur puce

#### Modèle

i.MX8 QuadPlus

#### Flash

RAM de 2 Go, mémoire flash de 1 Go

#### Vidéo

#### Compression vidéo

H.264/AVC (MPEG-4 Partie 10/AVC Baseline, Main et High profile (la trame B et le rendu entrelacé ne sont pas pris en charge))
Main profile H.265/HEVC

### Fréquence d'image

Jusqu'à 60 ips en fonction de la résolution

#### Flux vidéo

Jusqu'à 16 flux (huit en VPU/unité de traitement vidéo, huit via l'UC)

#### Sortie vidéo

Tous les formats 16:9 : UHD

3840 x 2160 @25/30 ips (50/60 Hz)

FHD 1080p

1920x1080 @50/60 ips (50/60 Hz)

1920x1080 @25/30 ips (50/60 Hz)

HD 720p

1280x720 @50/60 ips (50/60 Hz)

SD

720x576 @50 ips (50 Hz)

720x480 @60 ips (60 Hz)

#### **Audio**

#### Sortie audio

Sortie de ligne, HDMI (stéréo)

## Réseau

#### Protocoles réseau

IPv4, IPv6 USGv6, ICMPv4/ICMPv6, HTTP, HTTPS<sup>1</sup>, HTTP/2, TLS<sup>1</sup>, CIFS/SMB, SMTP, mDNS (Bonjour), UPnP®, SNMP, v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS/DNSv6, DDNS, NTP, NTS, RTSP, RTP, RTSPS, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, DHCPv4/v6, SSH, LLDP, CDP, MQTT v3.1.1, Syslog, Adresse lien-local (sans configuration), IEEE 802.1X (EAP-TLS), IEEE 802.1AR

## Intégration système

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

API ouverte pour l'intégration de logiciels, avec VAPIX® et plate-forme d'applications pour caméras AXIS (ACAP) ; caractéristiques disponibles sur axis.com/developer-community

Connexion au cloud en un clic

#### Systèmes de gestion vidéo

Compatible avec 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

Adresse IP supprimée, flux de données vidéo en direct actif, perte du réseau, nouvelle adresse IP, système prêt Stockage edge: interruption du stockage, problèmes d'état du stockage détectés

E/S : déclenchement manuel, entrée virtuelle

MQTT : sans état

Programmés et récurrents : programme

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

MQTT: publication

Notification: HTTP, HTTPS, TCP et e-mail

Pièges SNNP: envoyer, envoyer tant que la règle est

active

LED d'état : clignotant, clignotant tant que la règle est

active

## Agréments

#### Marquages de produit

UL/cUL, UKCA, CE, KC, VCCI, RCM

<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).

#### Chaîne d'approvisionnement

Conforme aux exigences de la TAA

#### **CEM**

CISPR 35, CISPR 32 Classe A, EN 55035, EN 55032 Classe A, 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 9835, KS C 9832 Classe A

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

#### **Protection**

IEC/EN/UL 62368-1 ed. 3, CAN/CSA C22.2 No. 62368-1 ed. 3

#### **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, IEC/EN 60529 IP30

#### 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 client/pour code d'autorisation OAuth 2.0 RFC6749 OpenID pour la gestion centralisée des comptes ADFS, protection par mot de passe, module cryptographique (FIPS 140-2 niveau 1)

Matériel: Plateforme de cybersécurité Axis Edge Vault Élément sécurisé (CC EAL 6+), sécurité intégrée sur processeur (TEE), identifiant de périphérique Axis, keystore sécurisé, démarrage sécurisé, système de fichiers crypté (AES-XTS-Plain 256 bits)

#### Sécurité réseau

IEEE 802.1X (EAP-TLS, PEAP-MSCHAPv2)<sup>2</sup>, IEEE 802.1AE (MACsec PSK/EAP-TLS), IEEE 802.1AR, HTTPS/HSTS<sup>2</sup>, TLS v1.2/v1.3<sup>2</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
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**

Certification IP30 Boîtier aluminium Couleur : NCS S 9000-N Fente de sécurité

#### **Fixation**

AXIS T91A03 DIN Rail Clip A, support de fixation, compatible avec configurations de trous de montage VESA

#### Alimentation

Alimentation par Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Type 2 Classe 4 10–28 V CC, 17 W max.

#### **Connecteurs**

Audio: sortie de ligne 3,5 mm, stéréo

Transfert de données : 2x USB Type A, classe USB prise

en charge: HID, Mass Storage

Réseau: RJ45 pour 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T

PoE

Alimentation : Entrée CC, bloc terminal Emplacement pour carte SD (Highspeed/UHS-1)

Type HDMI A<sup>3</sup>, CEC pris en charge

#### Stockage

Prise en charge des cartes microSD/microSDHC/microSD UHS-1

#### Conditions de fonctionnement

0 °C à 40 °C (32 °F à 104 °F) Humidité relative 10 % à 85 % (sans condensation)

#### Conditions de stockage

-20 °C à 65 °C (-4 °F à 149 °F) Humidité relative de 5 à 95 % (sans condensation)

- 2. 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).
- 3. Certifié ATC

#### **Dimensions**

Pour obtenir les dimensions du produit dans son ensemble, consultez le plan coté dans cette fiche technique

#### **Poids**

500 q (1,10 lb)

#### Contenu de la boîte

Décodeur vidéo, guide d'installation, connecteur de bloc terminal

#### Accessoires en option

AXIS TU9001 Control Board, AXIS Strain Relief TD3901, AXIS T91A03 DIN Rail Clip A, AXIS T8415 Wireless Installation Tool, AXIS Surveillance Cards Pour en savoir plus sur les accessoires, rendez-vous sur axis.com/products/axis-d1110#accessories

#### Outils système

AXIS Site Designer, AXIS Device Manager, sélecteur de produits, sélecteur d'accessoires Disponible sur *axis.com* 

#### Langues

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

#### Garantie

Garantie de 5 ans, voir axis.com/warranty

#### Références

Disponible sur axis.com/products/axis-d1110#part-numbers

# Écoresponsabilité

#### Contrôle des substances

RoHS conformément à la directive de l'UE RoHS 2011/65/EU/ et EN 63000:2018 REACH conformément à (CE) N° 1907/2006. Pour en savoir plus sur l'UUID SCIP, rendez-vous sur *echa. europa.eu* 

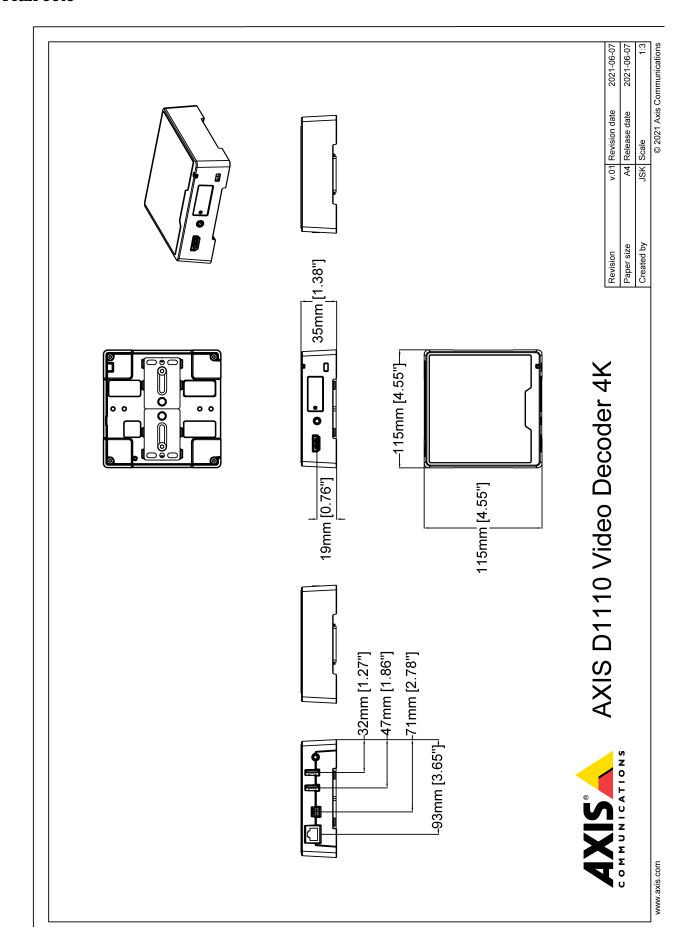
#### Matériaux

Vérification conformément aux lignes directrices de l'OCDE concernant le devoir de diligence pour les chaînes d'approvisionnement en minerais provenant de zones de conflit

Pour en savoir plus sur le développement durable chez Axis, rendez-vous sur axis.com/about-axis/ sustainability

#### Responsabilité environnementale

axis.com/environmental-responsibility
Axis Communications est signataire du Pacte mondial des Nations unies ; pour en savoir plus, accédez à unglobalcompact.org



WWW.0XIS.COM T10183967\_fr/FR/M15.2/202510

#### Fonctionnalités en surbrillance

#### **Axis Edge Vault**

Axis Edge Vault est la plate-forme de cybersécurité matérielle qui protège les périphériques Axis. Elle constitue la base sur qui reposent toutes les opérations sécurisées et offre des fonctions qui protègent l'identité de l'appareil, préservent son intégrité et protègent les informations sensibles contre tout accès non autorisé. Par exemple, le démarrage sécurisé garantit qu'un appareil ne peut démarrer qu'avec un SE signé, ce qui empêche toute manipulation physique de la chaîne d'approvisionnement. Avec le système d'exploitation signé, le périphérique est aussi capable de valider un nouveau logiciel de dispositif avant d'accepter son installation. Et le keystore sécurisé est un élément clé de la protection des informations cryptographiques utilisées dans le cadre des communications sécurisées (IEEE 802.1X, HTTPS, identifiant de périphérique Axis, clés de contrôle d'accès, etc.) contre toute extraction malveillante en cas de faille. Le keystore sécurisé et des connexions sécurisées sont mis en œuvre via un module de calcul cryptographique basé sur du matériel certifié FIPS 140 et conforme aux critères courants.

Pour en savoir plus sur Axis Edge Vault, rendez-vous sur axis.com/solutions/edge-vault.

Pour en savoir plus, voir axis.com/glossary

