

Caméra cylindrique AXIS M2035-LE

Caméra économique avec deep learning

Idéale pour les environnements difficiles et les conditions climatiques difficiles, AXIS M2035-LE offre une résolution HDTV 1080p. Avec son processeur de deep learning, cette caméra économique offre des opportunités uniques pour l'analyse basée sur le deep learning en périphérie de réseau. AXIS Object Analytics permet la détection et la classification des personnes, des véhicules et des types de véhicules. De plus, Axis Edge Vault protège votre identifiant de périphérique Axis et simplifie l'autorisation des périphériques Axis sur votre réseau. Disponible avec deux objectifs différents, cette caméra IK08 permet une installation flexible et économique, avec prise en charge PoE. La technologie bord à bord permet un appairage intelligent avec des haut-parleurs Axis. De plus, un grand boîtier arrière étanche garantit une gestion sécurisée des câbles.

- > **HDTV 1080p**
- > **Conception compacte et légère**
- > **Des analyses avec deep learning**
- > **Zipstream compatible H.264/H.265**
- > **Utilisation en extérieur avec éclairage IR**



Caméra cylindrique AXIS M2035-LE

Variantes

AXIS M2035-LE
AXIS M2035-LE Noire
AXIS M2035-LE 8 mm
AXIS M2035-LE 8 mm noir

Caméra

Capteur d'image

Capteur CMOS RVB à balayage progressif 1/2,9"

Objectif

Iris fixe, mise au point fixe, infrarouge corrigé
3,2 mm, F1.4
Champ de vision horizontal : 101°
Champ de vision vertical : 54°
Distance de mise au point minimale : 1.2 m
8 mm :
7,5 mm, F1.6
Champ de vision horizontal : 39°
Champ de vision vertical : 22°
Distance de mise au point minimale : 3 m

Jour et nuit

Masque IR automatiquement amovible

Éclairage minimum

Avec Lightfinder
Couleur : 0,16 lux à 50 IRE, F1.4
N/B : 0,03 lux à 50 IRE, F1.4
0 lux avec éclairage infrarouge activé
8 mm :
Couleur : 0,17 lux à 50 IRE, F1.6
N/B : 0,03 lux à 50 IRE, F1.6
0 lux avec éclairage infrarouge activé

Vitesse d'obturation

1/19000 s à 1/5 s

Système sur puce

Modèle

CV25

Flash

RAM de 1 024 Mo, mémoire Flash de 512 Mo

Capacités de calcul

Processeur de deep learning (DLPU)

Vidéo

Compression vidéo

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

Résolution

1280x960 à 320x240 (4:3)
1920 x 1080 à 640 x 360 (16:9)

Fréquence d'image

Jusqu'à 25/30 ips avec une fréquence de la ligne d'alimentation de 50/60 Hz en H.264 et H.265¹

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

Diffusion multi-vues

Jusqu'à 2 zones de visualisation recadrées individuellement à fréquence d'image maximale

Paramètres d'image

Compression, couleur, luminosité, netteté, contraste, balance des blancs, contrôle d'exposition, exposition adaptée au mouvement, WDR : jusqu'à 115 dB selon la scène, incrustation de textes et d'images, masques de confidentialité, duplication des images
Rotation : 0°, 90°, 180°, 270°, y compris le format Couloir

Panoramique, Inclinaison et Zoom (PTZ)

Fonction numérique PTZ

Audio

Sortie

Fonctions audio grâce à la technologie de conversion des ports : connectivité audio bidirectionnelle, amplificateur de voix
Appairage intelligent avec des haut-parleurs Axis via la technologie bord à bord

1. Fréquence d'image réduite, en motion JPEG

Réseau

Protocoles réseau

IPv4, IPv6, USGv6, HTTP, HTTPS², HTTP/2, TLS², QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP®, SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, NTP, PTP, NTS, RTSP, RTP, SRTP/RTSPS, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, DHCPv4/v6, SSH, LLDP, MQTT v3.1.1

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 au cloud en un clic

Profil G ONVIF®, Profil M ONVIF®, Profil S ONVIF® et Profil T ONVIF®, caractéristiques disponibles sur onvif.org

Conditions de l'événement

E/S : déclenchement manuel

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, dans les limites de la plage de température de fonctionnement, adresse IP supprimée, perte du réseau, nouvelle adresse IP, système prêt

Vidéo : dégradation du débit binaire moyen, sabotage, mode jour-nuit

Application : alarme de mouvement, VMD 4, VMD3

Programmés et récurrents : événement programmé

Stockage edge : enregistrement en cours, interruption du stockage, problèmes d'état du stockage détectés

Abonnement MQTT

Déclenchement d'actions en cas d'événement

Enregistrement vidéo : carte SD et partage réseau

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

Texte d'incrustation, mode jour/nuit

Publication MQTT

Aides à l'installation intégrées

Compteur de pixels

Grille de niveau

Fonctions d'analyse

Applications

Inclus

AXIS Live Privacy Shield, AXIS Object Analytics, AXIS Scene Metadata, AXIS Video Motion Detection, alarme de sabotage

Compatible

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)

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

Jusqu'à 10 scénarios

Autres fonctions : objets déclenchés visualisés à l'aide de matrices de caractères à codes couleurs

Zones d'inclusion et d'exclusion polygone

Configuration de la perspective

Événement d'alarme de mouvement ONVIF

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

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, cryptage de la SD carte SD AES-XTS-Plain64 256 bits

Matériel : Plateforme de cybersécurité Axis Edge Vault

Élément sécurisé (CC EAL 6+), sécurité intégrée sur

processeur (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)²,

IEEE 802.1AE (MACsec PSK/EAP-TLS), IEEE 802.1AR,

HTTPS/HSTS², TLS v1.2/v1.3², sécurité de l'heure réseau

(NTS), IGC de certification X.509, pare-feu basé sur

l'hôte

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 (ey@cryptsoft.com).

Documentation

Guide de renforcement de la sécurité d'AXIS OS
Politique de gestion des vulnérabilités d'Axis
Modèle de développement de sécurité Axis
Facture des matériels du logiciel d'AXIS OS (SBOM)
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 IP66-/IP67-, NEMA 4X- et IK08
Boîtier aluminium et plastique
Blanc : blanc NCS S 1002-B
Noir : noir NCS S 9000-N

Écoresponsabilité

sans PVC, sans BFR/CFR

Alimentation

Alimentation par Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at
Type 1 Classe 3
5 W standard, 12,95 W max.

Connecteurs

RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE

Éclairage IR

OptimizedIR avec LED IR 855 nm longue durée et basse consommation
Portée de 20 m (65,6 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

-30 °C à 50 °C (-22 °F à 122 °F)
Température de démarrage : -30 °C (-22 °F)
Température maximale conformément à la norme NEMA TS 2 (2.2.7) : 74 °C (165 °F)
Humidité : 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)

Agréments

CEM

CISPR 24
CISPR 35
EN 55032 Classe A
EN 55035
EN 61000-6-1
EN 61000-6-2
FCC partie 15 - sous-partie B, Classe A
ICES-3(A)/NMB-3(A)
KC KN32 Classe A
KC KN35
RCM AS/NZS CISPR 32 Classe A
VCCI Classe A

Sécurité

IEC/EN/UL 62368-1
CAN/CSA C22.2 N° 62368-1
IEC/EN/UL 60950-22
CAN/CSA-C22.2 N° 60950-22
IEC 62471
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
IEC/EN 60529 IP66/IP67
IEC/EN 62262 IK08
NEMA 250 Type 4X
NEMA TS 2 (2.2.7-2.2.9)

Réseau

NIST SP500-267

Cybersécurité

ETSI EN 303 645

Dimensions

Durée : 170 mm (6,7 po.)
ø 101 mm (4 po.)

Poids

491 g (1,1 lb)

Accessoires fournis

Guide d'installation, licence pour un utilisateur
décodeur Windows®, Clé Torx® L, Protection du connecteur

Accessoires en option

AXIS T94B03L Recessed Mount

AXIS T94B02D Pendant Kit

AXIS T94B01P Conduit Back Box

AXIS T94B02M J-Box/Gang Box Plate

Supports AXIS T94 pour différentes installations

AXIS Surveillance Cards

Pour plus d'accessoires, voir axis.com

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.

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