

AXIS M3085-V Dome Camera

Mini dôme fixe 2 MP avec deep learning

Ce mini dôme économique dispose de la plage dynamique étendue (WDR) pour garantir la clarté même en cas de zones sombres et lumineuses dans la scène. Avec Lightfinder, il produit des images aux couleurs nettes, même en cas de faible éclairage. Une unité de traitement deep learning permet des analyses intelligentes basées sur un deep learning en périphérie. En plus, AXIS Object Analytics offre la détection et la classification de différents types d'objets – le tout adapté à vos besoins spécifiques. Par ailleurs, cette caméra compacte, facile à installer et résistante au vandalisme est mise au point en usine de sorte qu'aucune mise au point manuelle n'est nécessaire.

- > **Excellente qualité d'image en 2 MP**
- > **Conception compacte et discrète**
- > **WDR et Lightfinder**
- > **Prise en charge des analyses avec deep learning**
- > **Fonctions de cybersécurité intégrées**



AXIS M3085-V Dome Camera

Caméra

| | |
|--|---|
| Capteur d'image | Capteur CMOS RVB progressive scan 1/2,9" |
| Objectif | 3,1 mm, F2.0 Champ de vision horizontal : 102° Champ de vision vertical : 55° Diaphragme fixe, correction infrarouge |
| Jour et nuit | Filtre infrarouge à retrait automatique |
| Éclairage minimum | Avec Lightfinder : Couleur : 0,18 lux à 50 IRE F2.0 N/B : 0,03 lux à 50 IRE F2.0 |
| Vitesse d'obturation | 1/19000 s à 1/5 s |
| Réglage de l'angle de la caméra | Panoramique : ±175° Inclinaison : ±80° Rotation : ±175° Possibilité d'orienter la caméra dans n'importe quelle direction de façon à visualiser le mur/le plafond |

Système sur puce

| | |
|----------------------------|---|
| Modèle | CV25 |
| Mémoire | RAM de 1024 Mo, mémoire Flash de 512 Mo |
| Capacités de calcul | Deep Learning Processing Unit (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 | 1920 x 1080 (1080p) à 320 x 240 |
| Fréquence d'image | 25/30 ips avec fréquence de ligne d'alimentation de 50/60 Hz en H.264 et H.265 ^a |
| Diffusion vidéo | Flux multiples, configurables individuellement en H.264, H.265 et Motion JPEG Axis Zipstream technology en H.264 et H.265 Fréquence d'image et bande passante contrôlables H.264/H.265 VBR/MBR Débit binaire moyen |
| 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 120 dB selon la scène, incrustations dynamiques, image, duplication d'images, masque de confidentialité Rotation : 0°, 90°, 180°, 270°, y compris Corridor Format |
| Panoramique/Inclinaison/Zoom | PTZ numérique |

Audio

| | |
|----------------------------|--|
| Diffusion audio | Sortie audio via la technologie bord à bord |
| Entrée/sortie audio | Connectivité audio bidirectionnelle grâce à des accessoires en option utilisant la technologie de conversion des ports Appairage du haut-parleur réseau |

Réseau

| | |
|--------------------------|--|
| Sécurité | Filtrage d'adresses IP, HTTPS ^b , contrôle des accès réseau IEEE 802.1X (EAP-TLS) ^b , journal des accès utilisateur, gestion centralisée des certificats, vidéo signée Axis Edge Vault, identifiant de périphérique Axis |
| Protocoles réseau | IPv4, IPv6 USGv6, ICMPv4/ICMPv6, HTTP, HTTPS ^b , HTTP/2, TLS ^b , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, mDNS (Bonjour), UPnP ^c , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS/DNSv6, DDNS, NTP, NTS, RTSP, RTCP, RTP, SRTP/RTSPS, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, DHCPv4/v6, SSH, LLDP, CDP, MQTT v3.1.1, Syslog sécurisé (RFC 3164/5424, UDP/TCP/TLS), Adresse lien-local (sans configuration) |

Intégration système

| | |
|---|---|
| Interface de programmation | API ouverte pour l'intégration de logiciels, 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 |
| Conditions de l'événement | État 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, suppression de l'adresse IP, flux de données vidéo en direct actif, perte de réseau, nouvelle adresse IP, système prêt, plage de température de fonctionnement respectée Stockage edge : enregistrement en cours, interruption du stockage, problèmes d'état du stockage détectés E/S : déclenchement manuel, entrée virtuelle, entrée numérique grâce à des accessoires utilisant la technologie de conversion des ports MQTT : s'abonner Programmés et récurrents : planning Vidéo : dégradation du débit binaire moyen, sabotage |
| Déclenchement d'actions en cas d'événement | Notification : HTTP, HTTPS, TCP et e-mail Enregistrement vidéo : carte SD et partage de réseau MQTT : publier Buffering vidéo ou image pré/post-alarme pour enregistrement ou téléchargement Enregistrement vidéo : carte SD et partage de réseau Déroutements SNMP : envoyer, envoyer tant que la règle est active Chargement d'images ou de clips vidéo : FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, partage de réseau et e-mail Activation de sortie externe grâce à des accessoires utilisant la technologie de conversion des ports |
| Aides à l'installation intégrées | Pixel counter (Compteur de pixels) |
| Analyses | AXIS Object Analytics Classes d'objets : humains, véhicules (types : voitures, bus, camions, vélos) Conditions de déclenchement : franchissement de ligne, objet dans la zone, heure dans zone ^{BETA} Jusqu'à 10 scénarios Métadonnées visualisées avec matrices de caractères à codes couleurs Zones d'inclusion/d'exclusion polygonales Configuration de la perspective Événement d'alarme de mouvement ONVIF |
| Métadonnées | Données d'objet : Classes : humains, visages, véhicules (types : voitures, bus, camions, vélos), plaques d'immatriculation Confiance, position Données d'événement : référence de producteur, scénarios, conditions de déclenchement |
| Applications | Inclus AXIS Object Analytics, AXIS Video Motion Detection Prise en charge d'AXIS Camera Application Platform permettant l'installation d'applications tierces, voir axis.com/acap |
| Cybersécurité | Sécurité locale 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 et clés cryptographiques certifiées CC EAL4+) |
| Sécurité réseau | IEEE 802.1X (EAP-TLS) ^b , IEEE 802.1AR, HTTPS/HSTS ^b , TLS v1.2/v1.3 ^b , sécurité de l'heure réseau (NTS), IGC de certification X.509, filtrage d'adresse IP |

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

Général

| | |
|---------------------------------|--|
| Boîtier | <p>Résistant à l'eau et à la poussière IP42 (pour la conformité IP42, suivez le Guide d'installation), résistant aux chocs IK08, boîtier en polycarbonate/ABS</p> <p>Composants électroniques encapsulés</p> <p>Couleur : Blanc NCS S 1002-B</p> <p>Pour des instructions concernant la peinture, contactez votre partenaire Axis.</p> |
| Développement durable | 57 % de plastiques recyclés, Sans PVC, sans BFR/CFR |
| Alimentation | Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Classe 2 3,6 W standard, 4,2 W max. |
| Connecteurs | RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE |
| Stockage | <p>Prise en charge des cartes microSD/microSDHC/microSDXC</p> <p>Prise en charge du cryptage des cartes SD (AES-XTS-Plain64 256 bits)</p> <p>Enregistrement sur une unité de stockage réseaux (NAS)</p> <p>Pour des recommandations sur les cartes SD et le stockage NAS, voir axis.com</p> |
| Conditions d'utilisation | <p>0 °C à 45 °C (32 °F à 113 °F)</p> <p>Humidité relative de 10 à 85 % (sans condensation)</p> |
| Conditions de stockage | <p>-40 °C à 65 °C (-40 °F à 149 °F)</p> <p>Humidité relative de 5 à 95 % (sans condensation)</p> |

| | |
|----------------------------------|---|
| Homologations | <p>CEM</p> <p>ICES-3(A)/NMB-3(A), EN 55032 Classe A, EN 55035, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Partie 15 Sous-partie B Classe A, ICES-003 Classe A, VCCI Classe A, KS C 9835, KS C 9832 Classe A, RCM AS/NZS CISPR 32 Classe A,</p> <p>Sécurité</p> <p>IEC/EN/UL 62368-1, IS 13252</p> <p>Environnement</p> <p>IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27, IEC/EN 60529 IP42, IEC/EN 62262 Classe IK08</p> <p>Réseau</p> <p>NIST SP500-267</p> |
| Dimensions | <p>Hauteur : 56 mm (2,2 po)</p> <p>ø 101 mm (4 po)</p> |
| Poids | 150 g (0,33 lb) |
| Accessoires fournis | Guide d'installation, 1 licence utilisateur décodeur Windows® |
| Accessoires en option | <p>Couvercle résistant aux détériorations AXIS TM3812</p> <p>Boîtier noir</p> <p>Dôme fumé</p> <p>AXIS Surveillance microSDXC™ Card</p> <p>Pour en savoir plus sur les accessoires disponibles, rendez-vous sur axis.com</p> |
| Logiciel de gestion vidéo | <p>AXIS Companion, AXIS Camera Station et logiciel de gestion vidéo des partenaires de développement d'applications d'Axis .</p> <p>Pour en savoir plus, consultez axis.com/vms</p> |
| Langues | Anglais, allemand, français, espagnol, italien, russe, chinois simplifié, japonais, coréen, portugais, chinois simplifié, chinois traditionnel |
| Garantie | Garantie de 5 ans, voir axis.com/warranty |

- a. Fréquence d'image réduite en Motion JPEG
- b. Ce produit inclut un logiciel développé 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).