

AXIS M3105-L Network Camera

Vidéosurveillance HDTV 1080p discrète avec éclairage IR intégré

L'AXIS M3105-L est un mini dôme fixe, discret et économique, dont la face aplatie permet de supprimer les reflets. S'appuyant sur la technologie WDR et l'éclairage IR, cette caméra offre une surveillance HDTV compacte, même dans des conditions d'éclairage difficiles ou dans l'obscurité totale. Sa conception astucieuse permet de la repeindre facilement ou d'utiliser le boîtier noir en option pour fondre la caméra dans son environnement. La technologie Axis Zipstream réduit les besoins en termes de bande passante et de stockage. Pour une installation flexible et simple, de nombreux accessoires de fixation sont disponibles.

- > Éclairage IR intégré
- > Vidéo HDTV 1080p
- > WDR Forensic Capture
- > Technologie Axis Zipstream
- > Design astucieux pour une installation flexible et simple









AXIS M3105-L Network Camera

| Caméra | | Déclencheurs | Analyse, événements de stockage local, entrées virtuelles via API | |
|--|---|--|---|--|
| Capteur | Capteur CMOS RVB à balayage progressif 1/2,8" | d'événements | | |
| Objectif | Fixation M12, diaphragme fixe, mise au point fixe 2,8 mm, F2.0 Champ de vision horizontal : 115° Champ de vision vertical : 64° | Actions sur événement | Téléchargement de fichiers : FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, réseau partagé, e-mail Notification : e-mail, HTTP, HTTPS, TCP, trap SNMP Enregistrement vidéo vers un stockage local | |
| Jour et nuit | Filtre infrarouge à retrait automatique | | Envoi de clip vidéo Mise en mémoire tampon de vidéos avant et après alarme | |
| Éclairage minimum | Couleur : 0,2 lux à 50 IRE, F2.0 Noir et blanc : 0,04 lux à 50 IRE, F2.0 0 lux avec l'éclairage infrarouge activé | | Texte en surimpression Mode de vision jour/nuit, incrustation de texte, éclairage IR, mode WDR | |
| Durée | de 1/66500 s à 2 s | Flux de données | Données d'événements | |
| d'obturation Réglage de l'angle de la | Panoramique: ±180° Inclinaison: De 0° à 60° (0° = objectifs orienté à angle droit | Ressources intégrées d'aide à l'installation | Compteur de pixels | |
| caméra | vers la base de la caméra) | Général | | |
| | Rotation: ±95° Possibilité d'orienter la caméra dans n'importe quelle direction de façon à visualiser le mur/le plafond | Boîtier | Boîtier étanche à l'eau et résistant à la poussière IP42 (pour être conforme à IP42, suivez les instructions du Guide d'installation), | |
| Vidéo | | | boîtier en polymère ASA Composants électroniques encapsulés, vis captives (Torx 10) | |
| Compression vidéo | Ligne de base H.264 (MPEG-4 Partie 10/AVC), profils principal et avancé Motion JPEG | | Couleur: blanc NCS S 1002-B Pour obtenir les instructions concernant la repeinte et ses incidences sur la garantie, contactez votre partenaire Axis | |
| Résolutions | 1920 x 1080 à 176 x 120 | Développement Durable | Sans PVC | |
| Fréquence d'image | Jusqu'à 25/30 ips avec une fréquence d'alimentation de 50/60 Hz | Mémoire | RAM 512 Mo, mémoire flash 256 Mo | |
| Flux vidéo | Plusieurs flux multiples, configurables individuellement en H.264 et Motion JPEG | Alimentation | Alimentation par Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Classe Standard: 4,2 W, Max.: 6,2 W | |
| | Axis Zipstream technology en H.264 Fréquence d'image et bande passante contrôlables | Connecteurs | RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE | |
| | VBR/ABR/MBR H.264 | Éclairage | LED infrarouge 850 nm longue durée de vie à basse | |
| Flux à vues multiples | Jusqu'à 2 zones de visualisation retaillées individuellement à pleine fréquence d'image | infrarouge | consommation. Portée maximale de 15 m (50 pi) ou plus, en fonction de la scène | |
| Panoramique/in- clinaison/zoom Réglages de | PTZ numérique Compression, couleur, luminosité, netteté, contraste, contraste | Stockage | tockage Compatibilité avec carte microSD/microSDHC/microSDXC Prise en charge du cryptage de la carte SD Prise en charge de l'enregistrement sur une unité de stockage réseau (NAS) | |
| l'image | local, balance des blancs, contrôle d'exposition, Wide Dynamic Range (WDR)-Forensic Capture: jusqu'à 115 dB en fonction de l'emplacement. Rotation: 0°, 90°, 180°, 270° incluant le | | Pour des recommandations sur les cartes SD et le stockage NAS, voir axis.com | |
| | format Corridor, texte et image en surimpression, masques de confidentialité, duplication des images | Conditions d'utilisation | De 0 °C à 50 °C (32 °F à 122 °F) Humidité relative de 10 à 85 % (sans condensation) | |
| Réseau | | Conditions de stockage | De -40 °C à 65 °C (-40 °F à 149 °F) Humidité relative de 5 à 95 % (sans condensation) | |
| Sécurité | Protection par mot de passe, filtrage d'adresses IP, cryptage HTTPS ^a cryptage, contrôle d'accès réseau IEEE 802.1x (EAP-TLS) ^a , authentification digest, journal d'accès utilisateur, gestion des certificats centralisée, protection contre les attaques par force brute, firmware signé | Homologations | CEM EN 55022 Classe B, EN 55024, IEC 62471, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Partie 15 Sous-partie B Classe B, ICES-003 Classe B, VCCI Classe B, RCM AS/NZS CISPR 22 Classe B, KCC KN32 Classe B, KN35 | |
| Protocoles pris en charge | IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTPS ^a , SSL/TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP TM , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SRTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, LLDP, MQTT v3.1.1 | | Environnement IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-78, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-27, IEC/EN 60529 IP42, IEC 60721-3-4 Classe 3M3 | |
| Intégration sys | tème | | Sécurité IEC/EN/UL 62368-1, IS 13252 | |
| Interface de programmation | API ouverte pour l'intégration logicielle, avec VAPIX® et la plateforme d'applications AXIS Camera, caractéristiques disponibles sur <i>axis.com</i> | | Réseau NIST SP500-267 | |
| | AXIS Video Hosting System (AVHS) avec connexion en un seul clic Profil G ONVIF®, Profil S ONVIF® et Profil T ONVIF®, caractéristiques disponibles sur <i>onvif.org</i> | Dimensions | Hauteur : 85 mm (3,3 po) ø 100 mm (3,9 po) | |
| Vidéo intelligente | | Poids | 360 g (0,78 lb) | |
| video intelligente | AXIS Video Motion Detection, alarme de sabotage Compatibles | Accessoires fournis | Guide d'installation, licence pour un utilisateur décodeur Windows, Clé Torx® L | |
| | AXIS Digital Autotracking, AXIS Fence Guard, AXIS Motion Guard, AXIS Loitering Guard, AXIS People Counter, AXIS Queue Monitor, AXIS Occupancy Estimator, AXIS Direction Detector, AXIS Tailgating Detector, AXIS Random Selector Prise en charge de la plateforme d'applications AXIS Camera permettant l'installation d'applications tierces, voir axis.com/acap | Accessoires en option | AXIS T94B02D Pendant kit AXIS T94B01P Conduit Back Box AXIS T94B02M J-Box/Gang Box Plate Boitier AXIS M31-L noir Supports Axis AXIS Surveillance microSDXC™ Card Pour en savoir plus sur les accessoires disponibles, consultez axis.com | |

WWW.CXIS.COM T10068200/FR/M14.3/2101

| Logiciel de gestion vidéo | AXIS Companion, AXIS Camera Station, logiciel de gestion vidéo des partenaires de développement d'applications Axis disponibles sur axis.com/vms |
|------------------------------|--|
| Langues | Anglais, Allemand, Français, Espagnol, Italien, Russe, Chinois simplifié, Japonais, Coréen, Portugais, Chinois traditionnel |
| Garantie | Garantie Axis de 3 ans et option de garantie prolongée d'AXIS, voir axis.com/warranty |

 a. Ce produit inclut un logiciel développé par le projet OpenSSL pour une utilisation dans la boîte à outils OpenSSL. (www.openssl.org), ainsi qu'un logiciel de cryptographie développé par Eric Young (eay@cryptsoft.com).

Responsabilité environnementale : axis.com/environmental-responsibility

