

Caméra réseau AXIS M3024-LVE

Dôme fixe, jour/nuit, extérieur HDTV avec éclairage IR

La caméra réseau AXIS M3024-LVE est un mini dôme fixe, résistante au vandalisme, proposée à un prix très attractif et vous permet une vidéosurveillance de qualité de jour comme de nuit, en intérieur comme en extérieur. La fonction jour/nuit et l'éclairage IR intégré constituent la solution idéale pour la surveillance, même dans une obscurité totale. Elle prend en charge la fonction Axis Corridor Format pour les flux de données vidéo au format portrait. Avec son réglage de l'angle de prise de vue sur 3 axes, elle peut être montée sur un mur, au plafond ou suspendue. L'AXIS M3024-LVE prend en charge la plate-forme Application AXIS Camera qui permet l'installation d'applications de vidéo intelligente comme le comptage de personnes. Cette caméra utilisable en extérieur est certifiée IP66 et NEMA 4X, pour une protection contre la poussière, la pluie et la neige.

- > Design compact, résistant au vandalisme, utilisable en extérieur
- > 1 MP / HDTV 720p
- > Fonction jour/nuit et éclairage IR intégré
- > Ports d'entrée / sortie
- > Alimentation par Ethernet







Caméra réseau AXIS M3024-LVE

Caméra	0
Capteur	Capteur CMOS RVB à balayage progressif 1/4"
Objectif	Fixation M12, iris fixe, correction infrarouge 2,8 mm, F2.0
	Champ de vision horizontal : 77°
Jour et nuit	Filtre infrarouge à retrait automatique
Sensibilité à la lumière / éclairage minimum	Couleur : 0,8-100 000 lux, F2,0, Noir et blanc : 0,16 lux, F2,0, 0 lux avec éclairage IR allumé
Durée d'obturation	De 1/8000 s à 1/6 s
Réglage de l'angle de la caméra	Panoramique ±175°, inclinaison 65°, rotation ±180°
Vidéo	
Compression vidéo	Profil principal H.264 (MPEG-4 Partie 10/AVC) Motion JPEG
Résolutions	1280 x 800 (1 MP) à 320 x 240
Fréquence d'image	25/30 ips avec une fréquence d'alimentation de 50/60 Hz
Flux vidéo	Flux multiples, configurables individuellement en H.264 et Motion JPEG Bande passante et fréquence d'images contrôlables H.264 VBR/CBR
Panoramique/in- clinaison/zoom	PTZ numérique
Réglages de l'image	Compression, couleur, luminosité, netteté, contraste, balance de blancs, contrôle d'exposition, compensation de rétroéclairage, WDR – contraste dynamique, incrustation de texte et d'image, duplication des images, masque de confidentialité Rotation: 0°, 90°, 180°, 270°, incluant le format Corridor
Réseau	
Sécurité	Protection par mot de passe, filtrage d'adresses IP, cryptage HTTPS ^a , contrôle d'accès réseau IEEE 802.1X ^a , authentification Digest, journal d'accès utilisateurs, gestion centralisée des certificats
Protocoles pris en charge	IPv4/v6, HTTP, HTTPS ^a , SSL/TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP, SNMPv1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH
Intégration syst	tème
Interface de programmation	API ouverte pour l'intégration logicielle, avec VAPIX® et plateforme d'applications AXIS Camera ; caractéristiques disponibles sur <i>axis.com</i> AXIS Guardian avec connexion en un seul clic Profil ONVIF® S, caractéristiques disponibles sur <i>onvif.org</i>
Vidéo intelligente	Détection de mouvement vidéo, alarme de sabotage Prise en charge de la plateforme d'applications Axis Camera permettant l'installation d'AXIS Video Motion Detection 3, d'AXIS Cross Line Detection, d'AXIS Digital Autotracking et d'applications tierces (visitez le site axis.com/acap)
Déclencheurs d'événements	Outils d'analyse, événements de stockage local, entrée externe
Actions sur événement	Chargement de fichiers : FTP, HTTP, partage réseau et e-mail Notification : e-mail, HTTP et TCP Activation de sortie externe Enregistrement vidéo vers un stockage local Tampon vidéo pré et post-alarme
Flux de données	Données d'événement
Ressources intégrées d'aide à	Compteur de pixels

Boîtier Mémoire	Boîtier IK10 en aluminium résistant aux impacts, conforme aux normes IP66 et NEMA 4X avec un couvercle transparent en polycarbonate et une membrane de déshumidification, des composants électroniques encapsulés, des vis captives (resitorx 10) Couleur : blanc NCS S 1002-B Pour obtenir des instructions concernant la peinture du cache ou du boîtier et ses incidences sur la garantie, contactez votre partenaire Axis. RAM 256 Mo, mémoire flash 128 Mo
Alimentation	Power over Ethernet IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Classe 2
7 dimentation	max. 6,3 W
Éclairage infrarouge	Éclairage IR 850 nm longue durée de vie à basse consommation. Portée maximale de 10 m (33 pi) en fonction de la scène.
Connecteurs	Câble RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE mâle blindé sur un câble réseau de 2 m (6,6 pi), possibilité de conserver la garantie même en cas de coupure du câble. Pour plus d'informations, contactez votre partenaire Axis Bloc terminal pour 1 entrée d'alarme et 1 sortie
Stockage	Compatible avec les cartes microSD/microSDHC/microSDXC Prise en charge de l'enregistrement sur une unité de stockage réseau (NAS) Pour des recommandations sur les cartes SD et le stockage NAS, voir axis.com
Conditions d'utilisation	De -30°C à 50°C (-22 °F à 122 °F) Humidité relative de 10 à 100 % (avec condensation)
Conditions de stockage	De -40 °C à 65 °C (-40 °F à 149 °F) Humidité relative de 5 à 95 % (sans condensation)
Homologations	CEM EN 55022 Classe B, EN 55024, 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 KN22 Classe B, KN24 Sécurité IEC/EN/UL 60950-22 IEC 62471 Environnement EN 50581, IEC 60529 IP66, NEMA 250 Type 4X, IEC 62262 IK10
Dimensions	VCCI Classe B, RCM AS/NZS CISPR 22 Classe B, KCC KN22 Classe B, KN24 Sécurité IEC/EN/UL 60950-22 IEC 62471
Dimensions Poids	VCCI Classe B, RCM AS/NZS CISPR 22 Classe B, KCC KN22 Classe B, KN24 Sécurité IEC/EN/UL 60950-22 IEC 62471 Environnement EN 50581, IEC 60529 IP66, NEMA 250 Type 4X, IEC 62262 IK10
	VCCI Classe B, RCM AS/NZS CISPR 22 Classe B, KCC KN22 Classe B, KN24 Sécurité IEC/EN/UL 60950-22 IEC 62471 Environnement EN 50581, IEC 60529 IP66, NEMA 250 Type 4X, IEC 62262 IK10 Ø 132 x 93 mm (Ø 5 3/16 x 3 11/16 po)
Poids Accessoires fournis Accessoires en option	VCCI Classe B, RCM AS/NZS CISPR 22 Classe B, KCC KN22 Classe B, KN24 Sécurité IEC/EN/UL 60950-22 IEC 62471 Environnement EN 50581, IEC 60529 IP66, NEMA 250 Type 4X, IEC 62262 IK10 Ø 132 x 93 mm (Ø 5 3/16 x 3 11/16 po) 770 g (1,7 lb) Guide d'installation, licence 1 utilisateur décodeur Windows®, gabarit de perçage, clé en L Resitorx, bloc de connexion pour terminaux AXIS T91 Mount Accessories, AXIS T94F01D Pendant Kit, AXIS T94F01L Recessed Mount Kit, AXIS T94F01H J-Box/Gang Box Plate, AXIS T94F01P Conduit Back Box, AXIS T94F01S Mount Bracket, AXIS T94F02D Pendant Kit avec pare-soleil Network Cable Coupler IP66, Network Cable Coupler Indoor, Network Cable Coupler Indoor Slim, caches Skin Cover (White/Black)
Poids Accessoires fournis Accessoires en	VCCI Classe B, RCM AS/NZS CISPR 22 Classe B, KCC KN22 Classe B, KN24 Sécurité IEC/EN/UL 60950-22 IEC 62471 Environnement EN 50581, IEC 60529 IP66, NEMA 250 Type 4X, IEC 62262 IK10 Ø 132 x 93 mm (Ø 5 3/16 x 3 11/16 po) 770 g (1,7 lb) Guide d'installation, licence 1 utilisateur décodeur Windows®, gabarit de perçage, clé en L Resitorx, bloc de connexion pour terminaux AXIS T91 Mount Accessories, AXIS T94F01D Pendant Kit, AXIS T94F01L Recessed Mount Kit, AXIS T94F01M J-Box/Gang Box Plate, AXIS T94F01P Conduit Back Box, AXIS T94F01S Mount Bracket, AXIS T94F02D Pendant Kit avec pare-soleil Network Cable Coupler IP66, Network Cable Coupler Indoor, Network
Poids Accessoires fournis Accessoires en option	VCCI Classe B, RCM AS/NZS CISPR 22 Classe B, KCC KN22 Classe B, KN24 Sécurité IEC/EN/UL 60950-22 IEC 62471 Environnement EN 50581, IEC 60529 IP66, NEMA 250 Type 4X, IEC 62262 IK10 Ø 132 x 93 mm (Ø 5 3/16 x 3 11/16 po) 770 g (1,7 lb) Guide d'installation, licence 1 utilisateur décodeur Windows®, gabarit de perçage, clé en L Resitorx, bloc de connexion pour terminaux AXIS T91 Mount Accessories, AXIS T94F01D Pendant Kit, AXIS T94F01L Recessed Mount Kit, AXIS T94F01M J-Box/Gang Box Plate, AXIS T94F01P Conduit Back Box, AXIS T94F01S Mount Bracket, AXIS T94F01P Conduit Back Box, AXIS T94F01B Mount Bracket, AXIS T94F01P Conduit Back Box, AXIS T94F01B Mount Bracket, Coupler IP66, Network Cable Coupler Indoor, Network Cable Coupler Indoor Slim, caches Skin Cover (White/Black) AXIS Companion, AXIS Camera Station, logiciel de gestion vidéo des partenaires de développement d'applications d'Axis

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

Responsabilité environnementale :

axis.com/environmental-responsibility



Général