

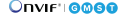
AXIS M1135 Mk II Box Camera

Surveillance 2 MP à un prix abordable

AXIS M1135 Mk II est une caméra à boîtier compacte, d'un prix abordable, facile à installer et à utiliser. Outre son alimentation CC redondante, elle dispose d'une sortie Ethernet, ce qui garantit la sauvegarde de vos données en cas de coupure de courant. Dotée d'Axis Lightfinder et d'Axis Forensic WDR, elle offre des couleurs authentiques et des détails précis dans des conditions d'éclairage difficiles ou proches de l'obscurité. La monture CS de la caméra permet une utilisation flexible des objectifs interchangeables. De plus, un microphone intégré vous permet d'enregistrer de la vidéo avec du son. Associée à AXIS Object Analytics qui est préinstallé, elle peut également détecter et classer les personnes et les véhicules. Enfin, Axis Zipstream avec H.264/H.265 réduit considérablement les besoins en bande passante et en stockage.

- > Design flexible et compact
- > Lightfinder et Forensic WDR
- > Microphone intégré pour l'enregistrement audio
- > AXIS Object Analytics
- > Mise au point et zoom à distance avec i-CS





AXIS M1135 Mk II Box Camera

Caméra		Intégration sys	stème	
Capteur d'image	Capteur CMOS RVB progressive scan 1/2,9"	Interface de	API ouverte pour l'intégration de logiciels, avec VAPIX® et	
Objectif	Vari focal, correction infrarouge, monture CS, diaphragme DC, 3-10,5 mm Champ de vision horizontal: 90°-33° Champ de vision vertical: 49°-19° Distance de mise au point minimale: 0,8 m (2,6 pi)	programmation	AXIS Camera Application Platform, caractéristiques disponi 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	
	i-CS Vari focal, correction IR objectif i-CS, zoom et mise au point à distance, contrôle P-iris, 3,5-10 mm Champ de vision horizontal : 101°-33° Champ de vision vertical : 53°-18° Distance de mise au point minimale : 0,8 m (2,6 pi)	Conditions de l'événement	Audio: détection audio Statut du périphérique: suppression de l'adresse IP, perte du réseau, nouvelle adresse IP, échec du stockage, système prêt (avec i-CS: plage de température de fonctionnement respectée au-dessus de la température de fonctionnement, au-dessus ou en dessous de la température de fonctionnement, en dessous de	
Jour et nuit	Filtre infrarouge à retrait automatique		la température de fonctionnement) Stockage edge : enregistrement en cours, interruption du	
Éclairage minimum	HDTV 1080p 25/30 ips avec Forensic WDR et Lightfinder : Couleur : 0,15 lux à 50 IRE, F1.4 Noir et blanc : 0,03 lux à 50 IRE, F1.4 Couleur : 0,1 lux à 30 IRE, F1.4 Noir et blanc : 0,02 lux à 30 IRE, F1.4	stockage edge : enregistrement en cours, interruption du stockage E/S : entrée numérique, déclenchement manuel, entrée virtu Abonnement MQTT Programmés et récurrents : événement programmé Vidéo : mode jour/nuit, flux de données vidéo en direct ouv		
Vitesse d'obturation	1/33 500 à 2 s		sabotage	
Système sur pu	ice	Déclenchement d'actions en cas	Chargement de fichiers par FTP, HTTP, HTTPS, SFTP, partage de réseau et e-mail	
Modèle	ARTPEC-7	d'événement	Publication MQTT Notification par e-mail, HTTP, HTTPS, TCP	
Mémoire	RAM de 1024 Mo, mémoire Flash de 512 Mo		enregistrement vidéo sur stockage local, mémorisation d'images	
Capacités de calcul	Unité de traitement de machine learning (MLPU)		pré/post-alarme, PTZ préréglé, ronde de contrôle, envoi de clip vidéo, envoi d'un trap SNMP, mode de vision jour/nuit, mode WDR, voyant d'état, port de sortie	
Vidéo	D. I. C. M. C. Alli I. C. Hood (MDEO	Aides à	Compteur de pixels, mise au point et zoom à distance avec	
Compression vidéo	Baseline profile, Main profile et High profile H.264 (MPEG-4 Partie 10/AVC) Profil principal H.265 (MPEG-H Partie 2/HEVC)	l'installation intégrées	l'objectif i-CS	
	Motion JPEG	Analyses	lastica	
Résolution	1920 x 1080 à 160 x 90	Applications	Inclus AXIS Object Analytics, métadonnées de scène, AXIS Video Motio	
Fréquence d'image Diffusion vidéo	Jusqu'à 25/30 ips dans toutes les résolutions Flux multiples, configurables individuellement en H.264, H.265 et		Detection, AXIS Live Privacy Shield, alarme anti-sabotage acti Compatibilité Prise en charge d'AXIS Camera Application Platform permetta	
Diffusion video	Motion JPEG Axis Zipstream technology en H.264 et H.265	AVIC Object	l'installation d'applications tierces ; voir axis.com/acap	
	Fréquence d'image et bande passante contrôlables H.264/H.265 VBR/ABR/MBR Mode latence faible	Analytics	AXIS Object Classes d'objets : humains, véhicules Analytics Scénarios : franchissement de ligne, objet dans la zone, occupation dans la zone Jusqu'à 10 scénarios	
Paramètres d'image	Axis Forensic WDR : jusqu'à 120 dB selon la scène, réglage manuel du temps d'exposition, compression, couleur, luminosité, netteté, contraste, balance des blancs, contrôle d'exposition (y compris contrôle du gain automatique), zones d'exposition, réglage de précision du comportement en cas de faible		Autres caractéristiques : objets déclenchés visualisés à l'aide of matrices de caractères à codes couleurs Zones d'inclusion/d'exclusion polygonales Configuration de la perspective Événement d'alarme de mouvement ONVIF	
	luminosité, correction de la distorsion en barillet, rotation : 0°, 90°, 180°, 270° y compris le format Couloir, correction des rapports d'aspect, texte et images en surimpression, masque de	Métadonnées de scène	Classes d'objets: humains, visages, véhicules (types: voitures, bus, camions, vélos), plaques d'immatriculation Attributs des objets: confiance, position	
Panaramiaua/In	confidentialité, duplication des images	Homologations	S	
Panoramique/In- clinaison/Zoom	112 numerique	CEM	EN 55032 Classe A, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 55035,	
Audio			EN 61000-6-1, EN 61000-6-2 Australie/Nouvelle-Zélande : RCM AS/NZS CISPR 32 Classe A	
Diffusion audio	Entrée audio, simplex, audio bidirectionnel via la technologie de bord à bord		Canada: ICES-3(A)/NMB-3(A) Japon: VCCI Classe A Corée: KS C 9832 Classe A, KS C 9835	
Encodage audio	24 bits LPCM, AAC-LC 8/16/32/48 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz, Opus 8/16/48 kHz Débit binaire configurable	Sécurité	Etats-Unis: FCC Partie 15 Sous-partie B Classe A CAN/CSA C22.2 No. 62368-1, IEC/EN/UL 62368-1	
Entrée/sortie audio	Entrée de microphone externe ou entrée de ligne, microphone intégré (peut être désactivé), contrôle automatique du gain, appairage de haut-parleur réseau	Environnement	EN 50581, IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-7, IEC 60068-2-78	
		Réseau	NIST SP500-267	
Résectu Protocoles réseau	IPv4, IPv6 USGv6, ICMPv4/ICMPv6, HTTP, HTTP/2, HTTPS, TLS, QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, mDNS (Bonjour), UPnP*, SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS/DNSv6, DDNS, NTP, NTS, RTSP, RTP, SRTP/RTSPS, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCPv4/v6, ARP, SSH, LUDP, CDP, MQTT v3.1.1, Syslog sécurisé (RFC 3164/5424, UDP/TCP/TLS), Adresse lien-local (sans configuration)			

WWW.CXIS.COM T10176084/FR/M14.2/2403

Cybersécurité	ETSI EN 303 645
Cybersécurité	
Sécurité locale	Logiciels: firmware signé, protection contre les attaques par force brute, authentification Digest et flux de code d'autorisatior OAuth 2.0 RFC6749 OpenID pour la gestion centralisée des comptes ADFS, protection par mot de passe, cryptage de la carte SD AES-XTS-Plain64 256 bits Matériel: Plateforme de cybersécurité Axis Edge Vault Élément sécurisé (CC EAL 6+), identifiant de périphérique Axis, keystore sécurisé, vidéo signée, démarrage sécurisé
Sécurité réseau	IEEE 802.1X (EAP-TLS, PEAP-MSCHAPv2), IEEE 802.1AE (MACsec PSK/EAP-TLS), IEEE 802.1AR, HTTPS/HSTS, TLS v1.2/v1.3, sécurité de l'heure réseau (NTS), IGC de certification X.509, pare-feu basé sur l'hôte
Documentation	Guide de renforcement AXIS OS Politique de gestion des vulnérabilités d'Axis Modèle de développement de sécurité Axis Nomenclature logicielle d'AXIS OS 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	Mélange polycarbonate Couleur : blanc NCS S 1002-B et noir NCS S 9000-N
Montage	Filet avec vis pour trépied ¼, espacement de 20 Support caméra inclus
Développement durable	Sans PVC, 20 % de matières plastiques recyclées
Alimentation	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Classe 3, max. 7,2 W, standard 4,5 W 10-28 V CC, 6,6 W max., 4,4 W en standard
Connecteurs	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE Bloc terminal pour une entrée et une sortie (sortie 12 V CC, charge max. 25 mA) entrée CC, bloc terminal Entrée micro ou ligne 3,5 mm

Stockage	Enregistrement sur une unité de stockage réseaux (NAS) Pour obtenir des recommandations sur les cartes SD et le stockage NAS, rendez-vous sur <i>axis.com</i>
Conditions d'utilisation	De -20 °C à 50 °C (-4 °F à 122 °F) Humidité relative de 10 à 85 % (sans condensation)
Conditions de stockage	-40 °C à 65 °C (-40 °F à 149 °F) Humidité relative de 5 à 95 % (sans condensation)
Dimensions	47 x 70 x 147 mm (1,8 x 2,8 x 5,8 po) i-CS 63 x 70 x 149 mm (2,5 x 2,8 x 5,9 po)
Poids	Sans optique : 165 g (0,36 lb) Avec optique : 250 g (0,55 lb) Avec optique i-CS : 240 g (0,52 lb)
Accessoires fournis	AXIS T91A11 Stand White, guide d'installation, 1 licence utilisateur décodeur Windows®
Accessoires en option	AXIS T91A04/AXIS T91A05 Camera Holders, AXIS T91B53 Telescopic Ceiling Mount, AXIS T92E20 et AXIS T93F Housing Series, connecteur adaptateur secteur pour terminal PS-P, AXIS T8006 PS12, AXIS T90B Illuminators, AXIS T8351 Mk II Microphone 3.5 mm
Objectifs en option	Objectif Computar 12,5-50 mm, diaphragme DC Lens CS 2.8-13 mm F1.4 DC-Iris 5 MP Objectif Computar i-CS 2,8-8,5 mm
Logiciel de gestion vidéo	AXIS Companion, AXIS Camera Station, logiciel de gestion vidéo des partenaires de développement d'applications d'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	Pour en savoir plus sur la garantie de 5 ans, rendez-vous sur axis.com/warranty

