

AXIS M3057-PLVE Mk II Network Camera

Dôme 6 MP pour utilisation en extérieur avec vue panoramique à 360°

Avec son capteur 6 MP, AXIS M3057-PLVE Mk II offre une excellente qualité d'image et une vue d'ensemble complète à 180° ou 360°, à l'intérieur ou à l'extérieur, 24 heures sur 24. Idéal pour l'analyse vidéo, ce mini-dôme compact offre également des vues rectifiées, telles que la vue panoramique, quadravision, en angle et en couloir directement depuis la caméra. Il est doté d'Axis Lightfinder et d'Axis Forensic WDR pour des couleurs authentiques et des détails précis dans des conditions d'éclairage difficiles ou proches de l'obscurité. Et Axis OptimizedIR permet la surveillance dans l'obscurité totale. De plus, la fonctionnalité de sécurité améliorée empêche les accès non autorisés et protège votre système.

- > Vue d'ensemble complète à 180° et 360°
- > Lightfinder, Forensic WDR et OptimizedIR
- > PTZ numérique et vues rectifiées
- > Mise au point en usine avec roulis numérique
- > Fonctions de sécurité améliorées







AXIS M3057-PLVE Mk II Network Camera

Caméra		Intégration sys	stème	
	Capteur CMOS RVB à balayage progressif 1/1,8"	Interface de	API ouverte pour l'intégration logicielle, avec VAPIX® et	
Objectif	1,56 mm, F2.0 Champ de vision horizontal : 183° Champ de vision vertical : 183° Iris fixe, mise au point fixe, infrarouge corrigé	programmation	AXIS Camera Application Platform, caractéristiques disponibles sur axis.com AXIS Guardian avec connexion en un seul clic Profil G ONVIF®, Profil S ONVIF®, Profil T ONVIF® caractéristiques disponibles sur anvifora	
Jour et nuit	Filtre à coupe infrarouge automatiquement amovible		Prise en charge de la technologie SIP (Session Initiation Protocol)	
Éclairage minimum	Couleur : 0,16 lux à 50 IRE, F2.0 N/B : 0,03 lux à 50 IRE, F2.0 0 lux avec éclairage infrarouge activé	Commandes à	pour intégration aux systèmes de téléphonie Voice over IP (VoIP), poste-à-poste ou intégrés avec SIP/PBX	
Vitesse d'obturation	1/16000 s à 1 s	l'écran	Changement de mode jour/nuit Plage dynamique étendue Indicateur de diffusion vidéo Éclairage infrarouge	
Réglage de l'angle de la caméra	Roulis numérique : ± 180°	Conditions de l'événement	Analyses, événements de stockage local, entrées virtuelles par API, entrées externes supervisées, boîtier ouvert Abonnement MOTT	
Système sur pu		Déclenchement	Enregistrement vidéo : Carte SD et partage réseau	
Modèle ————————————————————————————————————	ARTPEC-7	d'actions en cas	Publication MQTT	
Mémoire	RAM de 1024 Mo, mémoire Flash de 512 Mo	d'événement	Chargement d'images ou de clips vidéo : FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, partage de réseau et e-mail	
Vidéo Compression vidéo	Profil de base, profil principal et profil avancé H.264 (MPEG-4 Partie 10/AVC) Main profile H.265 (MPEG-H Partie 2/HEVC) Motion JPEG		Mise en tampon de vidéo ou d'image avant et après alarme pou enregistrement ou téléchargement Notification : e-mail, HTTP, HTTPS, TCP et trap SNMP PTZ : Préréglage du PTZ, démarrage/arrêt de la ronde de contrôle Incrustation de texte, activation de sortie externe, préréglage	
Résolution	Vue d'ensemble : 2016 x 2016 à 160 x 160 Panoramique : 2560 x 1440 à 192 x 72	Flux de données	du zoom, mode jour/nuit Données d'événements	
	Double panoramique : 2560 x 1920 à 384 x 288	Aides à	Compteur de pixels, roulis numérique, repositionnement des	
	Vue quadravision : 2560 x 1920 à 384 x 288 Zone de visualisation 1-4 : 1920 x 1440 à 256 x 144 Angle droit/gauche : 2368 x 1184 à 384x 288	l'installation intégrées	vues quadravision, PTZ numérique des zones de visualisation, PT numérique de la vue panoramique, angle, couloir et quadravision	
	Angle double : 2016 x 2016 à 384 x 288	Analyses		
	Couloir : 2560 x 1920 à 256 x 144	Applications	Inclus	
Fréquence d'image	Vue d'ensemble à 360° uniquement, jusqu'à 2016 x 2016 sans WDR : 50/60 ips à 50/60 Hz Vues d'ensemble à 360°et rectifiées jusqu'à résolution maximale avec WDR : jusqu'à 25/30 ips à 50/60 Hz		AXIS Video Motion Detection, alarme de sabotage Compatibilité AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard, AXIS Loitering Guard, AXIS People Counter, AXIS Occupancy Estimator,	
Diffusion 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		AXIS Queue Monitor Prise en charge d'AXIS Camera Application Platform permettant l'installation d'applications tierces, voir axis.com/acap	
		Général	Cartification IDCC NIFMA AV at 11/40	
Diffusion multi-vues	Vue d'ensemble à 360°, vue panoramique rectifiée, couloir, angle gauche/droit et quadrivision. Jusqu'à 4 zones de visualisation recadrées et rectifiées individuellement. Toutes les vues différentes peuvent être transmises simultanément. Lors de la transmission de 4 zones de visualisation rectifiées et une vue d'ensemble à 360° en résolution maxi. : jusqu'à 19 ips par flux.	Boîtier	Certification IP66, NEMA 4X et IK10 Dôme enduit en polycarbonate Aluminum Couleur : blanc NCS S 1002-B Pour des instructions concernant la peinture du cache ou du boîtier et son impact sur la garantie, contactez votre partenaire Axis.	
Paramètres d'image	Compression, saturation des couleurs, luminosité, netteté, contraste, contraste local, balance des blancs, seuil jour/nuit, courbes des gammas, contrôle d'exposition (dont contrôle automatique du gain), zones d'exposition, Forensic WDR: jusqu'à 120 dB selon la scène, ajustement en cas de faible luminosité, incrustation dynamique de texte et d'image, mise en miroir, roulis	Développement durable	Sans PVC	
		Alimentation	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Classe 3 8,0 W en standard, 11,9 W max.	
Panoramique/In-	numérique, masques de confidentialité polygonaux PTZ numérique des zones de visualisation, PT numérique du panoramique, angle, couloir et vues quadrivision, positions	Connecteurs	Câble RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE blindé Bloc terminal pour 1 entrée d'alarme et 1 sortie (sortie 12 V CC, 25 mA en charge max.)	
clinaison/Zoom	prieréglées, rondes de contrôle	Éclairage	OptimizedIR avec LED IR 850 nm longue durée et basse	
Réseau		infrarouge	consommation Portée de 20 m (66 pi) ou plus en fonction de la scène	
Sécurité	Protection par mot de passe, filtrage d'adresse IP, cryptage HTTPSa, contrôle des accès réseau IEEE 802-IX (EAP-TLS)a, authentification Digest, journal des accès utilisateur, gestion centralisée des certificats, protection contre les attaques par force brute, firmware signé, démarrage sécurisé, Axis Edge Vault avec identifiant de périphérique Axis	Stockage	Prise en charge des cartes microSD/microSDHC/microSDXC Prise en charge du cryptage des cartes SD (AES-XTS-Plain64 256 bits) Enregistrement sur une unité de stockage réseau (NAS) Pour des recommandations sur les cartes SD et le stockage NAS, voir axis.com	
Protocoles pris en charge	IPv4, IPv6 USGv6, ICMPv4/ICMPv6, HTTP, HTTPS ^a , HTTP/2, TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, mDNS (Bonjour), UPnP ^a , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS/DNSv6, DDNS, NTP, RTSP, RTP, SRTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCPv4/v6, ARP, SOCKS, SSH, SIP, LLDP, CDP, MQTT v3.1.1, Syslog, Adresse lien-local (ZeroConf)		TOT GASCOTT	

www.cxis.com T10153407/FR/M10.2/2111

Conditions d'utilisation	-40 °C à 50 °C (-40 °F à 122 °F) Température de démarrage : -30 °C à 50 °C (-22 °F à 122 °F) Température maximale (intermittente) : 55 °C (131 °F) Température maximale conformément à la norme NEMA TS 2 (2.2.7) : 74 °C (165 °F) 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)
Homologations	CEM EN 55032 Classe A, EN 55035, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, EN 55024, FCC Partie 15 Sous-partie B Classe A, ICES-3(A)/NMB-3(A), VCCI Classe A, RCM AS/NZS CISPR 32 Classe A, KC KN32 Classe A, KC KN35 EN 50121-4, IEC 62236-4 Sécurité IEC/EN/UL 60950-22, IEC/EN/UL 62368-1, IEC/EN 62471, IS 13252 Environnement IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-17, 60068-2-78, IEC/EN 60529 IP66, IEC/EN 62262 IK10, IEC 60721-3-5 Classe 5M3 (vibrations, choc), NEMA 250 Type 4X, NEMA TS 2 (2.2.7-2.2.9) Réseau NIST SP500-267
Dimensions	Hauteur : 66 mm (2,5 po.) ø 149 mm (5,8 po)
Poids	700 g (1,5 lb)

Accessoires fournis	Guide d'installation, licence 1 utilisateur décodeur Windows®, gabarit de perçage, joints de câble, protection de connecteur, connecteur E/S, embout RESISTORX® TR20, support de montage couvercle pour trou de câble, protection d'objectif
Accessoires en option	AXIS T94T02D Pendant Kit avec protection étanche AXIS Surveillance Cards AXIS TM3808-E Skin Cover Black Supports et armoires AXIS AXIS T6101 Audio and I/O Interface AXIS T6112 Audio and I/O Interface AXIS T94S02L Recessed Mount Kit Pour en savoir plus sur les accessoires disponibles, voir axis.com
Logiciel de 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, Polonais, Chinois traditionnel
Garantie	Garantie de 5 ans, voir axis.com/warranty

 a. 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 (eay@cryptsoft.com).

Responsabilité environnementale : axis.com/environmental-responsibility

