

AXIS M3058-PLVE Network Camera

Dôme fixe 12 MP avec vues panoramiques à 360° et éclairage IR utilisable en extérieur

AXIS M3058-PLVE Network Camera offre une qualité vidéo exceptionnelle quelles que soient les conditions d'éclairage, grâce aux technologies Forensic WDR et Lightfinder développées par Axis. Avec son éclairage intégré OptimizedIR automatiquement adaptable, cette caméra polyvalente voit même dans l'obscurité. La caméra offre un aperçu à 360° ainsi que des vues redressées. AXIS M3058-PLVE est une caméra discrète qui résiste au vandalisme (IK10). Le cache noir en option, qui peut aussi être repeint, peut être utilisé pour mieux fondre la caméra dans son environnement. La caméra dispose d'une bonne capacité d'analyse. Sa mise au point est effectuée en usine, et elle est conçue pour une installation simple.

- > **Capteur 12 MP**
- > **Éclairage OptimizedIR**
- > **Technologie Lightfinder**
- > **Forensic WDR**
- > **Axis Zipstream pour une bande passante et un stockage réduits**



2992 x 2992
4000 x 3000

AXIS M3058-PLVE Network Camera

Caméra		Protocoles réseau	IPv4, IPv6, USGv6, ICMPv4/ICMPv6, HTTP, HTTP/2, HTTPS ^a , TLS ^a , CoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, mDNS (Bonjour), UPnP [®] , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS/DNSv6, DDNS, NTP, RTSP, RTP, SRTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCPv4/v6, ARP, SSH, SIP, LLDP, HDMI, CDP, MQTT v3.1.1, Syslog, Adresse lien-local (sans configuration)
Capteur d'image	Balayage progressif RVB CMOS 1/1,7" 12 MP (4000 x 3000)	Intégration système	
Objectif	Diaphragme fixe, mise au point fixe, infrarouge corrigé, 1,3 mm, F2.2 Champ de vision horizontal : 181° Champ de vision vertical : 181°	Application	API ouverte pour l'intégration logicielle, avec VAPIX [®] et AXIS Camera Application Platform, caractéristiques disponibles sur axis.com
Jour et nuit	Masque IR automatiquement amovible	Interface (interface de programmation d'applications)	AXIS Video Hosting System (AVHS) avec connexion en un clic Connexion au cloud en un clic Profil G ONVIF [®] , Profil S ONVIF [®] et Profil T ONVIF [®] , caractéristiques disponibles sur onvif.org Prise en charge de la technologie SIP (Session Initiation Protocol) pour intégration aux systèmes de téléphonie Voice over IP (VoIP), poste-à-poste ou intégrés avec SIP/PBX
Éclairage minimum	Couleur : 0,19 lux à 50 IRE F2.2 N/B : 0,04 lux à 50 IRE F2.2 0 lux avec éclairage infrarouge activé	Déclencheurs d'événements	Analyse, entrée externe supervisée, entrées virtuelles via API, événements de stockage local, boîtier ouvert Abonnement MQTT
Vitesse d'obturation	1/22 500 s à 2 s	Déclenchement d'actions en cas d'événement	Enregistrement vidéo : carte SD et partage réseau Chargement d'images ou de clips vidéo : FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, partage de réseau et e-mail Buffering vidéo ou image pré/post-alarme pour enregistrement ou téléchargement Notification : e-mail, HTTP, HTTPS, TCP et SNMP trap PTZ : Préréglage du PTZ, démarrage/arrêt de la ronde de contrôle Texte d'incrustation, activation de sortie externe Publication MQTT
Réglage de la caméra	Rotation n ±180°	Flux de données	Données d'événements
Système sur puce		Aides à l'installation intégrées	Compteur de pixels, PTZ numérique de zones de vue, PT numérique de vue panoramique, vues angle, Corridor et quadravision
Modèle	ARTPEC-6	Fonctions d'analyse	
Flash	RAM de 2 Go, mémoire flash de 512 Mo	Applications	Inclus AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard, AXIS Loitering Guard AXIS Video Motion Detection, alarme de détérioration Prise en charge d'AXIS Camera Application Platform permettant l'installation d'applications tierces, voir axis.com/acap
Vidéo		Général	
Compression vidéo	Profil de base, principal et avancé H.264 (MPEG-4 Partie 10/AVC) Motion JPEG	Boîtier	Boîtier certifié IP66 et NEMA 4X, IK10 résistant aux chocs en polycarbonate et aluminium, avec dôme enduit et membrane de déshumidification Composants électroniques encapsulés et vis captives Couleur : blanc NCS S 1002-B Pour la peinture, utilisez le cache en option. Pour obtenir des instructions, contactez votre partenaire Axis.
Résolution	Vue d'ensemble : 2992x2992 à 160x160 Panorama : 3584 x 1344 à 192 x 72 Double panorama : 3584x2688 à 256x144 Vue quadravision 3584 x 2688 à 256 x 144 Zone de visualisation 1-4, 16:9 : 2048x1152 à 256x144, 4:3 : 2048x1536 à 320x240 Panorama d'angle gauche/droit : 3200x1600 à 192x72 Double panorama d'angle : 2880x2880 à 320x240 Corridor : 2560x1920 to 256x144	Écoresponsabilité	Sans PVC
Fréquence d'image	Vue d'ensemble à 360° uniquement, jusqu'à 2992 x 2992 sans WDR : 25/30 ips à 50/60 Hz Vue d'ensemble à 360° et vues redressées jusqu'à 5 MP avec WDR : jusqu'à 20 ips à 50/60 Hz Vue d'ensemble à 360° et vues redressées jusqu'à la résolution maximale avec WDR : jusqu'à 12,5/15 ips à 50/60 Hz	Alimentation	Alimentation par Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Classe 3 7,8 W en standard, 12,95 W max.
Flux vidéo	Flux multiples, configurables individuellement en H.264 et Motion JPEG Technologie Axis Zipstream en H.264 Fréquence d'images et bande passante contrôlables H.264 VBR/ABR/MBR	Connecteurs	Câble RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE blindé Bloc terminal pour 1 entrée d'alarme supervisée et 1 sortie numérique (sortie 12 V CC, 25 mA en charge max.) HDMI type D [®] Connectivité audio et E/S via les interfaces AXIS T61 Audio and I/O Interface Series avec technologie de conversion des ports (pas de prise en charge pour AXIS T61 Mk II)
Diffusion multi-vues	Vue d'ensemble à 360°, vue panoramique, double vue panoramique, Corridor Format et vues quadravision. Jusqu'à 4 zones de visualisation recadrées et rectifiées individuellement. Toutes les vues différentes peuvent être transmises simultanément. Avec la diffusion en flux de 4 zones de visualisation redressées et d'une vue d'ensemble à 360° à résolution maximale : jusqu'à 12 ips par flux.	Éclairage IR	Éclairage OptimizedIR avec LED IR 850 nm longue durée de vie à basse consommation avec intensité d'éclairage adaptable. Portée de 15 m (49 pi) ou plus en fonction de la scène
Sortie HDMI	HDMI 1080p @50/60 ips (50/60 Hz)	Stockage	Prise en charge du cryptage des cartes SD (AES-XTS-Plain64 256 bits) Prise en charge de l'enregistrement sur une unité de stockage en réseau (NAS) Pour des recommandations sur les cartes SD et le stockage NAS, voir axis.com
Paramètres d'image	Compression, couleur, luminosité, netteté, contraste, contraste local, balance des blancs, contrôle de l'exposition (y compris contrôle automatique du gain), zones d'exposition, réglage fin du comportement à différents niveaux de lumière, Forensic WDR : jusqu'à 120 dB selon la scène, incrustation dynamique de texte et d'image, masques de confidentialité polygonaux, duplication des images, rotation : 0°, 180°, y compris format corridor	Conditions de fonctionnement	-40 °C à 50 °C (-40 °F à 122 °F) Température maximale (intermittente) : 55 °C (131 °F) Température de démarrage : -30 °C à 50 °C (-22 °F à 122 °F) Humidité relative de 10 à 100 % (avec condensation)
Panoramique, Inclinaison et Zoom (PTZ)	PTZ numérique des zones de visualisation, PT numérique de la vue panoramique, angle, couloir et quadravision, positions préréglées, ronde de contrôle	Audio	
Audio		Entrée/sortie audio	Connectivité audio bidirectionnelle via les interfaces AXIS T61 Audio and I/O Interface Series avec technologie de conversion des ports (pas de prise en charge pour AXIS T61 Mk II)
Réseau		Sécurité	
Sécurité	Protection par mot de passe, filtrage d'adresse IP, cryptage HTTPS ^a , contrôle d'accès au 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		

Conditions de stockage	-40 °C à 65 °C (-40 °F à 149 °F) Humidité relative de 5 % à 95 % (sans condensation)	Accessoires en option	AXIS T94T02D Pendant Kit avec protection étanche, AXIS T94K01D Pendant Kit, AXIS T94S02L Recessed Mount Kit, AXIS M30 Skin Cover A Black, Axis Mounts Et Cabinets, AXIS T6101 Audio and I/O Interface, AXIS T6112 Audio and I/O Interface Pour plus d'accessoires, voir axis.com
Agréments	CEM EN 55032 Classe A, EN 50121-4, IEC 62236-4, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Partie 15 Sous-partie B Classe A, ICES-003 Classe A, VCCI Classe A, RCM AS/NZS CISPR 32 Classe A, KC KN35 Sécurité IEC/EN/UL 62368-1, IEC/EN/UL 60950-22, IEC/EN 62471 Environnement IEC 60068-2-1 IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27, IEC 60721-3-5 Classe 5M3 (vibrations et chocs), IEC/EN 60529 IP66 IEC/EN 62262 IK10, NEMA 250 Type 4X Réseau NIST SP500-267	Logiciels de gestion vidéo	AXIS Companion, AXIS Camera Station, logiciel de gestion vidéo des partenaires de développement d'applications Axis disponible sur axis.com/vms
Dimensions	Hauteur: 66 mm (2,6 po) ø 149 mm (5,87 po)	Langues	Anglais, allemand, français, espagnol, italien, russe, chinois simplifié, japonais, coréen, polonais, portugais, chinois traditionnel
Poids	770 g (1,7 lb)	Garantie	Garantie de 5 ans, voir axis.com/warranty
Accessoires fournis	Guide d'installation, licence 1 utilisateur décodeur Windows®, gabarit de perçage, joints de câble, protection de connecteur, connecteur E/S, clé en L T20 Resistorx®, support de montage, couvercle pour trou de câble, protection d'objectif	<p>a. Ce produit comprend des logiciels développés 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).</p> <p>b. Vérifier que le câble est équipé d'une fiche connecteur mince</p>	