

## 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 une vue d'ensemble à 360° ainsi que des vues rectifiées. L'AXIS M3058-PLVE est résistante au vandalisme (IK10) et discrète. 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

<b>Capteur d'image</b>	Balayage progressif RVB CMOS 1/1,7" 12 MP (4000 x 3000)
<b>Objectif</b>	Diaphragme fixe, mise au point fixe, infrarouge corrigé, 1,3 mm, F2.2 Champ de vision horizontal : 181° Champ de vision vertical : 181°
<b>Jour et nuit</b>	Masque IR automatiquement amovible
<b>Éclairage minimum</b>	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
<b>Vitesse d'obturation</b>	1/22 500 s à 2 s
<b>Réglage de l'angle de la caméra</b>	Rotation n ±180°

## Système sur puce

<b>Modèle</b>	ARTPEC-6
<b>Mémoire</b>	RAM de 2 Go, mémoire Flash de 512 Mo

## Vidéo

<b>Compression vidéo</b>	Profil de base, profil principal et profil avancé H.264 (MPEG-4 Partie 10/AVC) Motion JPEG
<b>Résolution</b>	Vue d'ensemble : 2992 x 2992 à 160 x 160 Panoramique : 3584 x 1344 à 192 x 72 Double panoramique : 3584 x 2688 à 256 x 144 Vue quadravision : 3584 x 2688 à 256 x 144 Zone de visualisation 1-4, 16:9 : 2048 x 1152 à 256 x 144, 4:3 : 2048 x 1536 à 320 x 240 Coin de panoramique gauche/droit : 3200 x 1600 à 192 x 72 Coin du double panoramique : 2880 x 2880 à 320 x 240 Format Corridor : 2560 x 1920 à 256 x 144
<b>Fréquence d'image</b>	Vue d'ensemble à 360° uniquement, jusqu'à 2992 x 2992 sans WDR : 25/30 ips à 50/60 Hz Vues d'ensemble à 360° et rectifiées jusqu'à 5 MP avec WDR : Jusqu'à 20 ips à (50/60 Hz) Vues d'ensemble à 360° et rectifiées jusqu'à résolution maximale avec WDR : Jusqu'à 12,5/15 ips @ 50/60 Hz
<b>Diffusion vidéo</b>	Plusieurs flux configurables individuellement dans H.264 et Motion JPEG Technologie Axis Zipstream en H.264 Fréquence d'image et bande passante contrôlables VBR/ABR/MBR H.264
<b>Diffusion multi-vues</b>	Vue d'ensemble 360°, vue panoramique, double vue panoramique, format corridor et vues quadravision rectifiées. Jusqu'à 4 zones de vue détournées 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 12 ips par flux
<b>Sortie HDMI</b>	HDMI 1080p @ 50/60 ips (50/60 Hz)
<b>Paramètres d'image</b>	Compression, couleur, luminosité, netteté, contraste, contraste local, balance des blancs, contrôle de l'exposition (y compris le contrôle automatique du gain), zone d'exposition, fin réglage du comportement à différents niveaux de luminosité, Forensic WDR : jusqu'à 120 dB selon la scène, incrustation de texte et d'image, masques de confidentialité polygone, duplication d'images, rotation : 0°, 180°, y compris Corridor Format
<b>Panoramique/Inclinaison/Zoom</b>	PTZ numérique des zones de visualisation, PT numérique de la vue panoramique, vues angle, Corridor et quadravision, positions pré-réglées, tour de garde
<b>Audio</b>	
<b>Entrée/sortie audio</b>	Connexion audio bidirectionnelle par les interfaces E/S et AXIS T61 Audio en option avec technologie de conversion des ports

## Réseau

<b>Sécurité</b>	Protection par mot de passe, filtrage d'adresses IP, cryptage HTTPS <sup>a</sup> , contrôle des accès réseau IEEE 802.1X (EAP-TLS) <sup>a</sup> , authentification Digest, journal des accès utilisateur, gestion centralisée des certificats, protection contre les attaques par force brute, firmware signé
<b>Protocoles pris en charge</b>	IPv4, IPv6 USGv6, ICMPv4/ICMPv6, HTTP, HTTP/2, HTTPS <sup>a</sup> , TLS <sup>a</sup> , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, mDNS (Bonjour), UPnP <sup>®</sup> , 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)

## Intégration système

<b>Interface de programmation</b>	API ouverte pour l'intégration logicielle, avec VAPIX <sup>®</sup> et AXIS Camera Application Platform, caractéristiques disponibles sur <a href="http://axis.com">axis.com</a> AXIS Video Hosting System (AVHS) avec connexion en un seul clic Connexion Cloud en un clic Profil G ONVIF <sup>®</sup> , Profil S ONVIF <sup>®</sup> et Profil T ONVIF <sup>®</sup> , caractéristiques sur <a href="http://onvif.org">onvif.org</a> 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
-----------------------------------	--

<b>Déclenchement d'événements</b>	Analyse, entrée externe supervisée, entrées virtuelles via API, événements de stockage local, boîtier ouvert Abonnement MQTT
-----------------------------------	---

<b>Déclenchement d'actions en cas d'événement</b>	Enregistrement vidéo : Carte SD et partage réseau Chargement d'images ou de clips vidéo : FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, partage de réseau et e-mail Mise en tampon de vidéo ou d'image avant et après alarme pour enregistrement ou téléchargement Notification : e-mail, HTTP, HTTPS, TCP et trap SNMP PTZ : Préréglage du PTZ, démarrage/arrêt de la ronde de contrôle Texte d'incrustation, activation de sortie externe Publication MQTT
---	--

<b>Flux de données</b>	Données d'événements
------------------------	----------------------

<b>Aides à l'installation intégrées</b>	Compteur de pixels, PTZ numérique de zones de vue, PT numérique de vue panoramique, vues angle, Corridor et quadravision
---	--

## Analyses

<b>Applications</b>	Inclus AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard, AXIS Loitering Guard AXIS Video Motion Detection, alarme de sabotage active Prise en charge de la plate-forme d'applications AXIS Camera Application Platform permettant l'installation d'applications tierces, voir <a href="http://axis.com/acap">axis.com/acap</a>
---------------------	---

## Général

<b>Boîtier</b>	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.
----------------	--

<b>Développement durable</b>	Sans PVC
------------------------------	----------

<b>Alimentation</b>	Alimentation par Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Classe 3 7,8 W en standard, 12,95 W max.
---------------------	---

<b>Connecteurs</b>	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 <sup>®</sup> Connectivité audio et E/S via AXIS T61 Audio and I/O Interface avec technologie de conversion des ports
--------------------	--

<b>Éclairage infrarouge</b>	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
-----------------------------	---

<b>Stockage</b>	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 <a href="http://axis.com">axis.com</a>	<b>Poids</b>	770 g (1,7 lb)
<b>Conditions d'utilisation</b>	-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)	<b>Accessoires fournis</b>	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
<b>Conditions de stockage</b>	-40 °C à 65 °C (-40 °F à 149 °F) Humidité relative de 5 à 95 % (sans condensation)	<b>Accessoires en option</b>	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 <a href="http://axis.com">axis.com</a>
<b>Homologations</b>	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 KN32 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	<b>Logiciel de gestion vidéo</b>	AXIS Companion, AXIS Camera Station, logiciel de gestion vidéo des partenaires de développement d'applications d'Axis disponibles sur <a href="http://axis.com/vms">axis.com/vms</a>
<b>Dimensions</b>	Hauteur : 66 mm (2,6 po) ø 149 mm (5,87 po)	<b>Langues</b>	Anglais, allemand, français, espagnol, italien, russe, chinois simplifié, japonais, coréen, polonais, portugais, chinois traditionnel
		<b>Garantie</b>	Garantie de 5 ans, voir <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a>

- a. Ce produit inclut un logiciel développé par le projet OpenSSL pour une utilisation dans l'OpenSSL Toolkit. ([openssl.org](http://openssl.org)), ainsi qu'un logiciel de cryptographie développé par Eric Young ([eyay@cryptsoft.com](mailto:eyay@cryptsoft.com)).
- b. Vérifier que le câble est équipé d'une fiche connecteur mince

Responsabilité environnementale :  
[axis.com/environmental-responsibility](http://axis.com/environmental-responsibility)