

AXIS M3058-PLVE Network Camera

12-MP-Dome-Kamera mit 360°-Panoramaansicht für den Außenbereich und Infrarot-Beleuchtung

Mithilfe der von Axis entwickelten Forensic WDR- und Lightfinder-Technologien liefert die AXIS M3058-PLVE Network Camera ausgezeichnete Videobilder unter allen Lichtverhältnissen. Dank der integrierten, automatisch anpassbaren OptimizedIR-Beleuchtung kann diese vielseitige Kamera sogar Bilder im Dunkeln aufnehmen. Die Kamera bietet eine 360°-Übersicht und entzerrte Ansichten. Die AXIS M3058-PLVE ist vandalismusgeschützt (IK10) und hat ein unauffälliges Gehäuse. Wahlweise kann die Kamera auch mit der optional erhältlichen schwarzen Abdeckung, die sich einfach umlackieren lässt, an die Umgebung angepasst werden. Die Kamera hat hervorragende Analysekapazitäten. Die ab Werk fokussierte Kamera zeichnet sich durch eine einfache Installation aus.

- > **12-MP-Sensor**
- > **Beleuchtungstyp OptimizedIR**
- > **Lightfinder-Technologie**
- > **Forensic WDR**
- > **Zipstream für geringeren Bedarf an Bandbreite und Speicherplatz**



2992 x 2992
4000 x 3000

AXIS M3058-PLVE Network Camera

Kamera		Unterstützte Protokolle	IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTP/2, HTTPS ^a , SSL/TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP [®] , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SRTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCPv4/v6, ARP, SOCKS, SSH, SIP, LLDP, HDMI, MQTT v3.1.1, Syslog
Bildsensor	12 MP (4000 x 3000) 1/1,7 Zoll CMOS RGB mit Vollbildverfahren	Systemintegration	
Objektiv	Feste Blende, fester Fokus, IR-Korrektur, 1,3 mm, F2.2 Horizontales Sichtfeld: 181° Vertikales Sichtfeld: 181°	Programmierschnittstelle	Offene API für Softwareintegration, einschließlich VAPIX [®] und AXIS Camera Application Platform. Technische Daten auf axis.com AXIS Video Hosting System (AVHS) - Verbinden mit nur einem Mausklick Cloud-Anbindung mit einem Mausklick ONVIF [®] Profile G und ONVIF [®] Profile S. Technische Daten auf onvif.org Unterstützt SIP (Session Initiation Protocol) zur Integration in VoIP-Anlagen (Voice over IP), Peer-to-Peer oder SIP/PBX
Tag- und Nachtfunktion	Automatisch schwenkbarer Infrarot-Sperrfilter	Ereignisauslöser	Analysefunktionen, überwachter externer Eingang, virtuelle Eingänge über programmierbare Schnittstelle, offenes Gehäuse
Minimale Ausleuchtung	Farbe: 0,19 lx bei 50 IRE, F2.2 SW: 0,04 lx bei 50 IRE, F2.2 0 lx bei eingeschaltetem IR-Strahler	Ereignisaktionen	Videoaufzeichnung: SD-Karte und Netzwerk-Freigabe Hochladen von Bildern oder Videoclips: FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, Netzwerk-Freigabe und E-Mail Video- oder Bildpufferung vor und nach Alarm für Aufzeichnung oder Hochladen Benachrichtigung per: E-Mail, HTTP, HTTPS, TCP und SNMP-Trap PTZ: PTZ-Voreinstellung, Rundgangüberwachung starten/stoppen Text-Overlay, Aktivierung externer Ausgänge
Verschlusszeit	1/22.500 s bis 2 s	Datenstreaming	Ereignisdaten
Einstellbarer Kamerawinkel	Drehung n ±180° ARTPEC-6	Integrierte Installationshilfen	Pixelzähler, digitaler PTZ von Sichtbereichen, digitales Neigen und Schwenken der Panorama-, Ecken-, Korridor- und Vierfachansicht
Arbeitsspeicher	2 GB RAM, 512 MB Flash	Analysefunktion	
Video		Anwendungen	Im Lieferumfang AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard, AXIS Loitering Guard AXIS Video Motion Detection, aktiver Manipulationsalarm Unterstützt AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard und AXIS Loitering Guard Unterstützt AXIS Camera Application Platform zur Installation von Anwendungen anderer Hersteller. Siehe dazu axis.com/acpp
Videokomprimierung	H.264 (MPEG-4 Abschnitt 10/AVC) Baseline, Main und High Profiles Motion JPEG	Allgemein	
Auflösung	Übersicht: 2992 x 2992 bis 160 x 160 Panorama: 3584 x 1344 bis 192 x 72 Doppelpanorama: 3584 x 2688 bis 256 x 144 Vierfachansicht: 3584 x 2688 bis 256 x 144 Sichtbereich 1 bis 4, 16:9: 2048 x 1152 bis 256 x 144, 4:3: 2048 x 1536 bis 320 x 240 Panorama, linke/rechte Ecke: 3200 x 1600 bis 192 x 72 Doppelpanorama, Eckensicht: 2880 x 2880 bis 320 x 240 Korridor: 2560 x 1920 bis 256 x 144	Gehäuse	Zertifiziert nach IP66 und NEMA 4X, schlagfestes Gehäuse gemäß IK10 aus Polycarbonat und Aluminium, Kuppel mit Hartbeschichtung und Entfeuchtungsmembran Gekapselte Elektronik und unverlierbare Schrauben Farbe: Weiß (NCS S 1002-B) Zum Umlackieren sind die optionalen Abdeckringe zu verwenden. Ihr Axis Partner hilft Ihnen gern mit einer Anleitung weiter.
Bildrate	Nur 360°-Übersicht, bis zu 2992 x 2992 ohne WDR: 25/30 Bilder pro Sekunde bei 50/60 Hz 360°-Übersicht und entzerrte Ansichten bis 5 MP mit WDR: bis zu 20 Bilder pro Sekunde bei 50/60 Hz 360°-Übersicht und entzerrte Ansichten bis max. Auflösung mit WDR: Bis zu 12,5/15 Bilder/s bei 50/60 Hz	Nachhaltigkeit	PVC-frei
Videostreaming	Mehrere einzeln konfigurierbare Videostreams in H.264 und Motion JPEG Axis Zipstream technology in H.264 Steuerbare Bildfrequenz und Bandbreite VBR/ABR/MBR H.264	Power	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Typ 1 Klasse 3 Normal 7,8 W, max. 12,95 W
Multi-View Streaming	360°-Übersicht, entzerrte Panorama-, Doppelpanorama-, Korridor- und Vierfachansicht. Bis zu 4 einzeln ausgeschnittene und entzerrte Sichtbereiche. Alle verschiedenen Ansichten können gleichzeitig gestreamt werden. Beim Streaming von vier entzerrten Sichtbereichen und einer 360°-Übersicht in max. Auflösung: Bis zu 12 Bilder/s pro Videostream	Anschlüsse	RJ-45 für 10BASE-T/100BASE-TX PoE, geschirmt Anschlussblock für einen überwachten Alarmeingang und einen digitalen Ausgang (Ausgang 12 V Gleichstrom, max. Stromstärke 25 mA) HDMI Typ D ^b Audio- und E/A-Verbindung über Axis T61 Audio- und E/A-Schnittstellen mit Postcast-Technologie
HDMI-Ausgang	HDMI 1080p bei 50/60 Bildern/s (50/60 Hz)	IR-Beleuchtung	OptimizedIR mit energieeffizienten, langlebigen IR-LEDs (850 nm) mit anpassbarer Beleuchtungsstärke Leuchtwerte mindestens 15 m (szeneabhängig)
Bildeinstellungen	Komprimierung, Farbe, Helligkeit, Schärfe, Kontrast, lokaler Kontrast, Weißabgleich, Belichtungssteuerung (einschließlich automatischer Verstärkungssteuerung), Belichtungsgebiete, Feineinstellung des Verhaltens bei unterschiedlichen Lichtverhältnissen, Forensic WDR: bis zu 120 dB je nach Szene, dynamisches Overlay von Text und Bild, vieleckige Privatzenenmasken, Bildspiegelung, Bilddrehung: 0°, 180°, einschließlich Korridor-Format	Speicher	Unterstützt das Aufzeichnen auf NAS (Network-Attached Storage) Empfehlungen zu SD-Speicherkarten und NAS-Speichern finden Sie auf axis.com .
Schwenken/Neigen/Zoomen	Digitales PTZ von Sichtbereichen, digitales PT von Panorama-, Ecken-, Korridor- und Quad-Ansichten, voreingestellte Positionen, Rundgangüberwachung	Betriebsbedingungen	-40 °C bis +50 °C Maximale Temperatur (nicht dauerhaft): 55 °C Temperatur beim Start: -30 °C bis +50 °C Luftfeuchtigkeit 10 bis 100 % (kondensierend)
Audio		Lagerbedingungen	-40 °C bis +65 °C (-40 °F bis +149 °F) Relative Luftfeuchtigkeit 5 bis 95 % (nicht kondensierend)
Audioeingang/Audioausgang	Zweiwege-Audiokonnektivität über die optionalen AXIS T61 Audio and I/O Interfaces mit Postcasttechnologie		
Netzwerk			
Sicherheit	Kennwortschutz, IP-Adressen-Filterung, HTTPS ^a Verschlüsselung, Netzwerk-Zugriffskontrolle nach IEEE 802.1X (EAP-TLS) ^a , Digest-Authentifizierung, Benutzer-Zugriffsprotokoll, zentrales Zertifikatsmanagement, Verzögerungsschutz gegen Brute-Force-Angriffe, signierte Firmware		

Zulassungen	EMV EN 55032 Klasse A, EN 50121-4, IEC 62236-4, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Teil 15 Abschnitt B Klasse A, ICES-003 Klasse A, VCCI Klasse A, RCM AS/NZS CISPR 32 Klasse A, KC KN32 Klasse A, KC KN35 Sicherheit IEC/EN/UL 62368-1, IEC/EN/UL 60950-22, IEC/EN 62471 Umgebung IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27, IEC 60721-3-5 Klasse 5M3 (Vibration und Stoß), IEC/EN 60529 IP66, IEC/EN 62262 IK10, NEMA 250 Typ 4X Netzwerk NIST SP500-267	Optionales Zubehör	AXIS T94T02D Pendant Kit mit Wetterschutz, 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 Weiteres Zubehör finden Sie unter axis.com
Abmessungen	Höhe: 66 mm ø 149 mm	Video Management Software	AXIS Companion, AXIS Camera Station, Video Management Software von Application Development Partners von Axis erhältlich unter axis.com/vms
Gewicht	770 g	Sprachen	Englisch, Deutsch, Französisch, Spanisch, Italienisch, Russisch, Chinesisch (vereinfacht), Japanisch, Koreanisch, Polnisch, Portugiesisch, Chinesisch (traditionell)
Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör	Installationsanleitung, Einzellizenz für Windows®-Decoder, Bohrschablone, Kabeldichtungen, Anschlusschutz, E/A-Anschluss, Resistorx® T20 L-Schlüssel, Montagehalterung, Abdeckung für Kabelöffnung, Sichtschutz	Gewährleistung	Informationen zur fünfjährigen Axis Gewährleistung finden Sie auf axis.com/warranty

- a. *Dieses Produkt enthält Software, die vom OpenSSL Project zur Verwendung im
OpenSSL Toolkit entwickelt wurde. (openssl.org) sowie kryptografische Software, die
von Eric Young (eyay@cryptsoft.com) geschrieben wurde.*
b. *Stellen Sie sicher, dass das Kabel einen schmalen Anschlussstecker besitzt.*

Verantwortung für die Umwelt:

axis.com/environmental-responsibility