

Axis M30 Series M3057-PLR MK II - Netzwerk-Panoramakamera - Kuppel - Außenbereich - Vandalismussicher / Wetterbeständig - Farbe (Tag&Nacht)

6 MP - 2016 x 2016 - feste Irisblende - feste Brennweite - LAN - MJPEG
- H.264 - H.265 - PoE Class 3



Gruppe	Netzwerkkameras
Hersteller	Axis
Hersteller Art. Nr.	02457-001
EAN/UPC	7331021077812

Beschreibung

Die AXIS M3057-PLR MK II von Axis Communications wurde entwickelt, um Überwachungs- und Sicherheitslösungen anzubieten. Dieses Modell aus der AXIS M30-Serie ist sowohl für den Innen- als auch für den Außenbereich geeignet und verfügt über ein robustes Design, das eine Vielzahl von Konformitätsstandards erfüllt, darunter IEC/EN 60529 IP66 und IP67 für Wetter- und Vandalismusschutz.

Mit ihrem fortschrittlichen 1/1,8"-RGB-CMOS-Sensor nimmt die Kamera hochauflösende Bilder mit 6.000.000 Pixeln auf und stellt sicher, dass dank der Lightfinder-Technologie und Forensic WDR auch bei schwierigen Lichtverhältnissen jedes Detail sichtbar ist. Bei der AXIS M3057-PLR MK II geht es nicht nur um die Bildqualität, sondern auch um eine Vielzahl von Anschlussmöglichkeiten und die Unterstützung zahlreicher Netzwerkprotokolle und Verschlüsselungsalgorithmen, die sie zu einer sicheren und vielseitigen Wahl für jede Einrichtung machen.

Darüber hinaus sorgen Funktionen wie OptimizedIR, Zipstream-Technologie und ein 360°-Sichtfeld zusammen mit einer Infrarotbeleuchtung bis zu 20 m für umfassende Überwachungsmöglichkeiten. Ob für die Überwachung öffentlicher Bereiche, die Sicherung von Grundstücksgrenzen oder die Erhöhung der Sicherheit innerhalb von Einrichtungen - diese Kamera ist so ausgestattet, dass sie hohe Leistung und Zuverlässigkeit bietet.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	AXIS M30 Series M3057-PLR MK II - Netzwerk-Panoramakamera - Kuppel
Gerätetyp	Netzwerk-Panoramakamera - fest - Kuppel - Außenbereich - Vandalismussicher / Wetterbeständig
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	14.9 cm x 14.9 cm x 6.6 cm
Gewicht	760 g
Farbe	NCS S 1002-B, weiß
Anschlusstechnik	Kabelgebunden
Kamera	Farbe - Tag&Nacht
Max Auflösung	2016 x 2016
Bildrate (max.)	60 Bilder pro Sekunde
Bewegungserkennung	Ja
Typ des optischen Sensors	RGB CMOS - 14.1 mm (1/1.8") - 6 MP

Mindestbeleuchtung	0.16 Lux - Farbe - F2.0 - 50 IRE 0.03 Lux - S/W - F2.0 - 50 IRE 0 Lux - IR
Brennweiten-Steuerung	Feste Brennweite
Brennweite	1.56 mm
Objektiv-Irisblende	F/2.0 - feste Irisblende
Schnittstellen	LAN
Spannung	PoE Class 3
Leistungsmerkmale	Infrarot-Sperrfilter, 360° Sichtfeld, Digital Roll, Zipstream-Technologie, aktiver Manipulationsalarm, Adaptive Bitrate (ABR), Automatische Belichtungssteuerung, Helligkeitssteuerung, zentralisierte Zertifikatsverwaltung, Komprimierung, Kontraststeuerung, Korridormodus, Tag-/Nachtwechsel, Tag/Nacht-Grenzwert, digitale PTZ-Funktion, dynamische Textüberlagerung, Belichtungssteuerung, Forensic WDR, Überwachungsroundgang, HTTPS-Verschlüsselung, Bildspiegelung, Bildüberlagerung, IP-Adressfilterung, Modus mit geringer Latenz, Multi View Mode, Multi-Bitrate (MBR), On-Screen gerichtete Anzeigeeinrichtung, ONVIF (Profil G) Unterstützung, ONVIF (Profile M) Support, ONVIF (Profil S) Unterstützung, ONVIF (Profile T) Unterstützung, Pixel Counter Support, polygonal Privatzonen-Maskierung, Sättigungseinstellung, Schärfeneinstellung, Ton-Mapping, Benutzerzugriffsprotokoll, variable Bitrate, Videostreaming-Anzeige, Weißabgleich, Wide Dynamic Range (WDR), polycarbonate bubble, Aluminiumgehäuse, NAS-Ready, Lightfinder-Technologie, OptimizedIR
Umgebungsbedingungen (in Betrieb)	-40 °C - 50 °C; 10 - 100% RH (condensing) relative Luftfeuchtigkeit

Ausführliche Details

Allgemein	
Gerätetyp	Netzwerk-Panoramakamera
Formfaktor	Kuppel
Anschlusstechnik	Kabelgebunden
Breite	14.9 cm
Tiefe	14.9 cm
Höhe	6.6 cm
Gewicht	760 g
Lokalisierung	Großbritannien, Vereinigte Staaten, Korea, Japan, Europa, Brasilien, Argentinien, Australien
Kamera	
Typ	Farbe - Tag&Nacht - fest - Außenbereich - Vandalismussicher / Wetterbeständig
Digital-Video-Format	MJPEG, H.264, H.265
Max. Digitalvideoauflösung	2016 x 2016
Bewegungserkennung	Ja
Belichtungsbereich	1 Sek - 1/16000 Sek
Mindestbeleuchtung	0.16 Lux - Farbe - F2.0 - 50 IRE 0.03 Lux - S/W - F2.0 - 50 IRE 0 Lux - IR

Infrarot-LEDs	Ja
Infrarrotabstand	20 m
Auflösung der digitalen Videoaufzeichnung	160 x 160, 2560 x 1440, 192 x 72, 2560 x 1920, 384 x 288, 2016 x 2016, 1920 x 1440, 256 x 144, 2368 x 1184
Bildrate (max.)	60 Bilder pro Sekunde
RAM	1 GB
Flash-Speicher	512 MB
Leistungsmerkmale	<p>Infrarot-Sperrfilter, 360° Sichtfeld, Digital Roll, Zipstream-Technologie, aktiver Manipulationsalarm, Adaptive Bitrate (ABR), Automatische Belichtungssteuerung, Helligkeitssteuerung, zentralisierte Zertifikatsverwaltung, Komprimierung, Kontraststeuerung, Korridormodus, Tag-/Nachtwechsel, Tag/Nacht-Grenzwert, digitale PTZ-Funktion, dynamische Textüberlagerung, Belichtungssteuerung, Forensic WDR, Überwachungsroundgang, HTTPS-Verschlüsselung, Bildspiegelung, Bildüberlagerung, IP-Adressfilterung, Modus mit geringer Latenz, Multi View Mode, Multi-Bitrate (MBR), On-Screen gerichtete Anzeigeeinrichtung, ONVIF (Profil G) Unterstützung, ONVIF (Profile M) Support, ONVIF (Profil S) Unterstützung, ONVIF (Profile T) Unterstützung, Pixel Counter Support, polygonal Privatzenen-Maskierung, Sättigungseinstellung, Schärfeneinstellung, Ton-Mapping, Benutzerzugriffsprotokoll, variable Bitrate, Videostreaming-Anzeige, Weißabgleich, Wide Dynamic Range (WDR), polycarbonate bubble, Aluminiumgehäuse, NAS-Ready, Lightfinder-Technologie, OptimizedIR</p>
	Bildsensor
Typ	6 MP RGB CMOS 14.1 mm (1/1.8")
	Objektivkonstruktion
Typ	Feste Brennweite
Brennweite	1.56 mm
Objektiv-Irisblende	F/2.0 feste Irisblende
Horizontales Blickfeld (Grad)	183
Vertikales Blickfeld (Grad)	183
	Schnittstellen
Netzwerkschnittstelle	LAN
Netzwerkprotokolle	IPv4, IPv6, ICMP, HTTP, HTTPS, SSL, TLS, QoS, FTP, SFTP, CIFS, SMB, SMTP, MDNS, Bonjour, UPnP, SNMP 1, SNMP 2c, SNMP 3, DNS, DDNS, NTP, NTS, RTSP, RTCP, RTP, SRTP, RTSPS, TCP/IP, UDP/IP, IGMP, DHCP, ARP, SSH, SIP, LLDP, CDP, MQTT, Syslog, Zeroconf
	Erweiterung/Konnektivität
Anschlüsse	LAN/Stromversorgung - RJ-45
Unterstützte Speicherkarten	microSD-Karte, microSDHC-Karte, microSDXC-Karte
Verschlüsselungsalgorithmus	EAP-TLS, PEAP, MSCHAPv2, TLS 1.3, TLS 1.2, 256-bit AES-XTS
	Verschiedenes
Zubehör im Lieferumfang	Bohrlochsablonen, Kabeldichtringe, Steckerschutz, I/O-Steckverbinder, Resistor TR20 Schrauben-Bit, Montagehalterung, Deckel für Kabelöffnung, Blickschutz
Kennzeichnung	EN 50155, EN 45545-2, IEEE 802.1x, IEEE 802.1ar, X.509, PVC-free, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, AS/NZS CISPR 32 Class A, CAN/CSA C22.2 No. 62368-1 Third Edition, CAN/CSA-C22.2 No. 60950-22, ECE-R10 Rev.6 (E-Zulassung), EN 50121-3-2, EN 50121-4, EN 50155:2017 Class OT2/ST2, EN 50498, EN 55032 Class A, EN 55035, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Part 15 B Class A, ICES-3(A)/NMB-3(A), IEC 60068-2-1, IEC

60068-2-14, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-30, IEC 60068-2-64, IEC 60721-3-5 Class 5M3, IEC 62236-4, IEC 62471, IEC/EN 60529 IP66, IEC/EN 60529 IP67, IEC/EN 61373 Category 1 Class B, IEC/EN 62262 IK10, IEC/EN 63000, IEC/EN/UL 62368-1, IS 13252, KS C 9832 Class A, KS C 9835, NEMA TS-2 (2.2.7-2.2.9), NEMA250 Type 4X, NFPA 130, NIST SP500-267, RCM, UN ECE R118, VCCI Class A

Farbe

NCS S 1002-B, weiß

Stromversorgung

Erforderliche Netzspannung

PoE Class 3

Stromversorgungsgerät

8.2 Watt

Software / Systemanforderungen

Software inbegriffen

AXIS Video Motion Detection, 1-Benutzerlizenz für Windows Decoder

Herstellergarantie

Service und Support

Begrenzte Garantie - 5 Jahre

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur

-40 °C

Max. Betriebstemperatur

50 °C

Relative Luftfeuchtigkeit (in Betrieb)

10 - 100% RH (condensing)

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.