

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 | Netzwerkcameras |
| 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 |
| Anschluss technik | 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, Überwachungsrundgang, HTTPS-Verschlüsselung, Bildspiegelung, Bildüberlagerung, IP-Adressfilterung, Modus mit geringer Latenz, Multi View Mode, Multi-Bitrate (MBR), On-Screen gerichtete Anzeigeeinrichtung, INVIF (Profil G) Unterstützung, ONVIF (Profile M) Support, ONVIF (Profil S) Unterstützung, ONVIF (Profile T) Unterstützung, Pixel Counter Support, polygonePrivatzonen-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 |
| Infrarotabstand | 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 | 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, Überwachungsrundgang, HTTPS-Verschlüsselung, Bildspiegelung, Bildüberlagerung, IP-Adressfilterung, Modus mit geringer Latenz, Multi View Mode, Multi-Bitrate (MBR), On-Screen gerichtete Anzeigeeinrichtung, INVIF (Profil G) Unterstützung, ONVIF (Profile M) Support, ONVIF (Profil S) Unterstützung, ONVIF (Profile T) Unterstützung, Pixel Counter Support, polygonePrivatzonen-Maskierung, Sättigungseinstellung, Schärfeneinstellung, Ton-Mapping, Benutzerzugriffsprotokoll, variable Bitrate, Videostreaming-Anzeige, Weißabgleich, Wide Dynamic Range (WDR), polycarbonate bubble, Aluminiumgehäuse, NAS-Ready, Lightfinder-Technologie, OptimizedIR |
| 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 | Bohrlochschaablone, Kabeldichtringe, Steckerschutz, I/O-Steckverbinder, Resistorx 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.