

AXIS M3024-LVE-Netzwerk-Kamera

Für den Außenbereich geeignete unbewegliche Dome-Kamera mit Tag-/Nachtfunktionalität, HDTV und IR-Beleuchtung

Bei der preisgünstigen, vandalismusgeschützten AXIS M3024-LVE handelt es sich um eine unbewegliche kleine Dome-Kamera mit HDTV-Auflösung, die bei Tag und Nacht sowie im Innen- und Außenbereich eine hervorragende Bildqualität liefert. Dank der Tag-/Nachtfunktionalität und integrierter IR-Beleuchtung eignet sie sich ideal für Überwachungsaufgaben in vollständiger Dunkelheit. Sie unterstützt das Axis Corridor Format für vertikal ausgerichtete Videostreams. Die Montage an Wänden, Decken oder Hängemontage-Trägern ist problemlos möglich, da der Kamerawinkel in drei Achsen eingestellt werden kann. Die AXIS M3024-LVE unterstützt AXIS Camera Application Platform und ermöglicht so die Installation von Videoüberwachungsanwendungen, beispielsweise zur Personenzählung. Die für den Außenbereich geeignete Kamera ist zudem gemäß IP66 und NEMA 4X vor Staub, Regen und Schnee geschützt.

- > Kompaktes, vandalismusgeschütztes Design für den Außenbereich
- > HDTV 720p/1 MP
- > Tag- und Nachtfunktionalität, integrierte IR-Beleuchtung
- > Eingangs-/Ausgangs-Ports







T10056086/DE/M7.2/1906 www.axis.com

AXIS M3024-LVE-Netzwerk-Kamera

| Kamera | A LATE DOD CMOS with any angle in the state of | Gehäuse | Konfor gemäß |
|----------------------------------|---|--|--------------------|
| Bildsensor | 1/4" RGB CMOS mit progressiver Abtastung | | und ein |
| Objektiv | M12-Halterung, feste Blende, IR-korrigiert 2,8 mm, F2.0 | | unverli |
| | Horizontales Sichtfeld: 77° | | Farbe: Eine Ai |
| Tag und Nacht | Automatisch schwenkbarer Infrarot-Sperrfilter | | Gehäus |
| Lichtempfind- | Farbe: 0,8 bis 100.000 lx, F2.0, S/W: 0,16 lx, F2.0, 0 lx mit | | erhalte |
| lichkeit/Mindest- beleuchtung | eingeschalteten Infrarotleuchten | Speicher | 256 M |
| Verschlusszeit | 1/8.000 s bis 1/6 s | Stromversorgung | Power max. 6 |
| Einstellbarer | Schwenken ±175°, Neigen 65°, Drehen ±180° | IR-Beleuchtung | Leistun |
| Kamerawinkel | James Inc. 1.70 Margan 00 Diction 1.100 | | 850 nn |
| Video | | Anschlüsse | Geschi 2 m Ne |
| Videokompri- mierung | H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC) Main-Profil Motion JPEG | | das Kal |
| Auflösungen | 1280 x 800 (1 MP) bis 320 x 240 | | Ihrem |
| Bildrate | 25/30 Bilder/s mit Netzfrequenz 50/60 Hz | Speicher | Anschl |
| Video-Streaming | Mehrere, einzeln konfigurierbare Videostreams in H.264 und | Speicher | Unterst Unterst |
| | Motion JPEG | | Empfel |
| | Bildfrequenz und Bandbreite steuerbar VBR/CBR H.264 | Betriebs- | -30 °C |
| Schwenken/Nei- | Digitaler PTZ | bedingungen | Relativ |
| gen/Zoomen | Digital Cr. 172 | Lager- | -40 °C |
| Bildeinstellungen | Komprimierung, Farbe, Helligkeit, Schärfe, Kontrast, | bedingungen | Relativ |
| | Weißabgleich, Belichtungssteuerung, Gegenlichtausgleich, WDR Dynamic Contrast, Text- und Bild-Overlay, Spiegelung von | Zulassungen | EMV |
| | Bildern, Privatzonenmaske | | EN 550 FCC Tei |
| | Drehung: 0°, 90°, 180°, 270°, einschließlich Corridor Format | | RCM A |
| Netzwerk | | | Sicherl IEC/EN |
| Sicherheit | Kennwortschutz, IP-Adressfilter, HTTPSa Verschlüsselung, | | IEC 62 |
| | Netzwerk-Zugriffskontrolle nach IEEE 802.1X ^a , Digest-Authentifizierung, Benutzer-Zugriffsprotokoll, | | Umwel |
| | zentrales Zertifikatsmanagement | Abmessungen | EN 505 Ø 132 |
| Unterstützte Protokolle | IPv4/v6, HTTP, HTTPS ^a , SSL/TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP, SNMPv1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, | | |
| | | Gewicht Im Lieferumfang | 770 g Installa |
| | ARP, SOCKS, SSH | enthaltenes ein | einen l |
| Systemintegrat | ion | Zubehör | Klemm |
| Programmier- | Offene programmierbare Schnittstelle für Softwareintegration, | Optionales | AXIS TO |
| schnittstelle | einschließlich VAPIX® und AXIS Camera Application Platform, technische Angaben auf axis.com | Zubehör | Box Pla |
| | AXIS Guardian – Verbinden mit einem Mausklick | | Bracke |
| | ONVIF® Profile S, technische Angaben auf onvif.org | | Netzwo Innenb |
| Analyse | Videobasierte Bewegungserkennung, aktiver Manipulationsalarm | Video- | AXIS C |
| | Support für AXIS Camera Application Platform zum Installieren von AXIS Video Motion Detection 3, AXIS Cross Line Detection, | Management- | tungss |
| | AXIS Digital Autotracking und Anwendungen anderer Hersteller, | Software | verfügl |
| Alarmansi = | siehe axis.com/acap | Sprachen | Englisc Chines |
| Alarmauslösung | Analysefunktionen, Ereignisspeicherung auf Edge Storage, externer Eingang | | Chines |
| Alarmereignisse | Hochladen von Dateien: FTP, HTTP, Netzwerkfreigabe und E-Mail | Gewährleistung | Inform |
| | Benachrichtigung über: E-Mail, HTTP und TCP | | option |
| | Aktivierung externer Ausgänge Videoaufzeichnung auf Edge-Speichermedien | | axis.co |
| | Videopufferung von Vor- und Nachalarmen | a. Dieses Produkt en OpenSSL Toolkit e | |
| Daten-Streaming | Ereignisdaten | Software, die von | Eric You |
| Integrierte In- | Pixelzähler | Verantwortung für d | ie Umw |
| stallationshilfen | | Verantwortung für die Umw axis.com/environmental-res | |
| Allgemeines | | uxis.com/cnvnonner | icui-ies |

orm mit IP66- und NEMA 4X, schlagfestes Aluminiumgehäuse ß IK10 mit transparenter Abdeckung aus Polycarbonat iner Entfeuchtungsmembran, verkapselter Elektronik, lierbaren Schrauben (Resitorx 10) : Weiß NCS S 1002-B Anleitung zum Umlackieren der Abdeckringe oder des uses sowie Hinweise zur Auswirkung auf die Garantie en Sie von Ihrem Axis-Partner. MB RAM, 128 MB Flash r over Ethernet IEEE 802.3af/802.3at Typ 1 Klasse 2 ingsstarke langlebige IR-LEDs mit einer Wellenlänge von m. Reichweite bis zu 10 m (szeneabhängig) irmter Stecker RJ-45 für 10BASE-T/100BASE-TX PoE an letzwerkkabel. Garantie kann erhalten bleiben, selbst wenn abel gekürzt wird – weitere Informationen erhalten Sie bei Axis-Teilner llussblock für 1 Alarmeingang und 1 Ausgang stützt microSD-/microSDHC-/microSDXC-Speicherkarten stützt Aufzeichnen auf NAS (Network-Attached Storage) ehlungen zu SD-Speicherkarten und NAS finden Sie auf C bis +50 °C ve Luftfeuchtigkeit 10 bis 100 % (kondensierend) C bis 65 °C ve Luftfeuchtigkeit 5 bis 95 % (nicht kondensierend) 5022 Klasse B, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, eil 15 Abschnitt B Klasse B, ICES-003 Klasse B, VCCI Klasse B, AS/NZS CISPR 22 Klasse B, KCC KN22 Klasse B, KN24 rheit N/UL 60950-22 2471 581, IEC 60529 IP66, NEMA 250 Typ 4X, IEC 62262 IK10 x 93 mm lationsanleitung, Windows®-Decoderlizenz für Benutzer, Bohrschablone, Resitorx L-Schlüssel, nenleistenanschluss T91 Mount Accessories, AXIS T94F01D Pendant Kit, T94F01L Recessed Mount Kit, AXIS T94F01M J-Box/Gang late, AXIS T94F01P Conduit Back Box, AXIS T94F01S Mount et, AXIS T94F02D Pendant Kit mit Sonnenschild, werkkabelkupplung (IP66), Netzwerkkabelkupplung für den ibereich (schlank), Abdeckringe (schwarz/weiß) Companion, AXIS Camera Station und Videoverwalsoftware von Axis Application Development-Partnern sind gbar unter axis.com/vms. ch, Deutsch, Französisch, Spanisch, Italienisch, Russisch, sisch (vereinfacht), Japanisch, Koreanisch, Portugiesisch, nationen zur dreijährigen Axis Gewährleistung und zur nal erweiterbaren AXIS Gewährleistung finden Sie unter om/warranty.

Software, die vom OpenSSL Project zur Verwendung im kelt (http://www.openssl.org/), sowie kryptografische oung (eay@cryptsoft.com) geschrieben wurde.

welt:

sponsibility

