

AXIS M42 Series M4218-LV - Netzwerk-Überwachungskamera - Kuppel - Vandalismussicher / Wetterbeständig - Farbe (Tag&Nacht) - 8 MP - 3840 x 2160 - verschiedene Brennweiten - Audio - LAN 10/100 - MJPEG, H.264, AVC, HEVC, H.265, MPEG-4 Part 10,



Artikelnummer 999610642

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm

Produktbeschreibung

Axis Netzwerkkamera Mini Fix Dome M4218-LV 8MP HDMI

Produktbeschreibung:

Hervorragende Bildqualität in 4K Variofokusobjektiv mit fernsteuerbarer Zoomfunktion und Remote-Fokus WDR und Optimized IR Analysefunktionen mit Deep Learning HDMI™-Ausgang zum Anschließen öffentlicher Monitore. Diese unauffällige Dome-Kamera liefert bei allen Lichtverhältnissen eine hervorragende Bildqualität.

Dank integrierter Deep Learning Processing Unit bietet sie intelligente Analysefunktionen auf der Grundlage von Edge-basiertem Deep Learning. Außerdem ist Ihr Gerät durch Axis Edge Vault geschützt. Tolle Bilder, zu jeder Zeit. Die AXIS M4218-LV eignet sich ideal für Überwachungsanwendungen in Innenräumen und liefert eine hervorragende Bildqualität in 4K.

Dank einem Variofokusobjektiv bietet diese erschwingliche Kamera ein flexibles Sichtfeld.

Darüber hinaus sorgt sie durch die fernsteuerbare Zoomfunktion und den Remote-Fokus für gestochen scharfe Videos in hoher Auflösung und mit großartigen Details, wo dies erforderlich ist. Dank WDR eignet sie sich für schwierige Lichtverhältnisse.

Überdies ermöglicht Axis Optimized IR die Überwachung bei völliger Dunkelheit.

Zusätzlich bietet Axis Edge Vault eine hardwarebasierte Cybersicherheitsplattform zur Gewährleistung der Integrität des Geräts und zum Schutz vor unbefugtem Zugriff. Erweiterte Möglichkeiten. Die AXIS M4218-LV bietet großartige Möglichkeiten zur Aufwertung Ihrer Kamera und Erweiterung der Funktionalität.

Ihres Überwachungssystems.

So können Sie beispielsweise über einen HDMI™-Port und mit AXIS Face Detector Live-Videos und Gesichtserkennung auf einem öffentlichen Monitor anzeigen, um Diebstahl zu verhindern. Außerdem können Sie mit der AXIS T61 Series Audio- oder I/O-Konnektivität hinzufügen. Sie bietet hochentwickelte Analysefunktionen auf der Grundlage von Edge-basiertem Deep Learning, um wertvolle Metadaten bereitzustellen, die effiziente forensische Suchfunktionen in Live- oder aufgezeichneten Videos ermöglichen.

Dank AXIS Object Analytics mit einer Funktion für die Verweildauer in einem bestimmten Bereich können Sie verfolgen, wann immer ein Objekt länger als eine vom Benutzer festgelegte Zeitspanne in einem definierten Bereich verweilt, um beispielsweise herumlungernde Personen zu erkennen. Kompakt und unauffällig Diese kompakte und flexible Dome-Kamera mit Vario-Fokus ermöglicht eine flexible und unauffällige Installation. Mit dem umfassenden Zubehörsortiment kann sie beinahe überall installiert werden und eignet sich somit ideal für Orte, die eine unauffällige Überwachung erfordern. Die Kamera kann einfach umlackiert werden und passt sich somit jeder Umgebung unauffällig an. Diese IK08-zertifizierte Kamera ist vor Verstellen des Aufzeichnungsfeldes und der Aufnahmeschärfe sowie gegen Stöße geschützt. Als Zubehör ist eine getönte Kuppel erhältlich, um die aktuelle Kameraausrichtung zu verbergen. Und dank des gegen Vandalismus, Stöße und Staub beständigen Gehäuses ist sie immer geschützt und sicher. Technische Details:

Allgemein

Gerätetyp

Netzwerk-Überwachungskamera

Audiunterstützung

Ja

Formfaktor

Kuppel

Kameramontagetyp

Wandmontage, Deckenmontage

Anschlusstechnik

Kabelgebunden

Breite

12 cm

Tiefe

12 cm

Höhe

7,1 cm

Gewicht

375 g

Kamera

Typ

Farbe - Tag&Nacht - fest - Vandalismussicher / Wetterbeständig

Digital-Video-Format

MJPEG, H.264, AVC, HEVC, H.265, MPEG-4 Part 10, MPEG-H Part 2

Max. Digitalvideoauflösung

3840 x 2160

Bewegungserkennung

Ja

Belichtungsbereich

1/5 Sek - 1/71500 Sek

Mindestbeleuchtung

0.24 Lux - Farbe - F1.7 - 50 IRE

0 Lux - IR

0.04 Lux - S/W - F1.7 - 50 IRE

Infrarot-LEDs

Ja

Infrarotabstand

20 m

Auflösung der digitalen Videoaufzeichnung

320 x 240, 3840 x 2160

Bildrate (max.)

15 Bilder pro Sekunde

RAM

2 GB

Flash-Speicher

512 MB

Leistungsmerkmale

Schärfeneinstellung, Weißabgleich, Farbsteuerung, Helligkeitssteuerung, Kontraststeuerung, E-Mail-Benachrichtigungen, Bildspiegelung, Wide Dynamic Range (WDR), Gesichtserkennung, Infrarot-Sperrfilter, Privatsphärenmaske-Funktion, digitale PTZ-Funktion, variable Bitrate, OptimizedIR, Zipstream-Technologie, entfernter Fokus, ONVIF (Profil S) Unterstützung, INVIF (Profil G) Unterstützung, Bildüberlagerung, Belichtungssteuerung, Personenzählung, Pixel Counter Support, Leitungsquerschnitt-Erkennung, Vehicle Detection, IP-Adressfilterung, 3D digitale Lärminderung, Erkennung von Menschen, signierte Firmware, Secure Boot, ONVIF (Profile T) Unterstützung, Adaptive Bitrate (ABR), Lightfighter-Technologie, 2D digital noise reduction (DNR), bewegungsadaptierte Belichtung, Komprimierung, Text-Overlay, 180° Bildrotation, 90° Bildrotation, 270° Bildrotation, ONVIF (Profile M) Support, Remote Zoom, Axis Edge Vault, AXIS Object Analytics, Multi-Bitrate (MBR), Deep Learning Processing Unit (DLPU), Level Grid, manual 210° rotation

Bildsensor

Typ

8 MP PS RGB CMOS 9.1 mm (1/2.8")

Objektivkonstruktion

Typ

Verschiedene Brennweiten

Optisches Zoom

1.9 x

Brennweite

3.5 mm - 6.6 mm

Objektiv-Irisblende

F/1.7-2.6

Min. Fokussierungsabstand

1.5 m

Horizontales Blickfeld (Grad)

47 - 93

Vertikales Blickfeld (Grad)

26 - 50

Schwenken

Bereich (Grad)

-180 bis +180

Kippen

Bereich (Grad)

-40 bis +65

Schnittstellen

Netzwerkschnittstelle

Ethernet 10Base-T/100Base-TX

Netzwerkprotokolle

DDNS, DHCP, DNS, FTP, HTTP, NTP, SMTP, TCP/IP, UDP/IP, ARP, ICMP, SNMP 1, SNMP 2c, SNMP 3, RTSP, RTP, HTTPS, UPnP, TLS, IPv4, IPv6, Bonjour, RTCP, SMB, IGMP, SSH, QOS, CIFS, SRTP, SFTP, LLDP, Zeroconf, USGv6, MQTT, CDP, NTS, RTSPS

Erweiterung/Konnektivität

Anschlüsse

LAN/Stromversorgung - RJ-45

HDMI - Type D

Unterstützte Speicherkarten

microSD-Karte, microSDHC-Karte, microSDXC-Karte

Verschiedenes

Zubehör im Lieferumfang

Eigentümer-Authentifizierungsschlüssel

Kennzeichnung

CSA, UL, VCCI, cUL, RoHS, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-6, REACH, X.509, FCC Part 15 B Class A, IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-14, KC, VCCI Class A, EAC, RCM, BIS, TLS v1.2, AS/NZS CISPR 32 Class A, EN 62368-1, IEC 62368-1, BFR-frei, EN 55032 Class A, IEC/EN 62471, CISPR 32 Class A, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, CAN/CSA-C22.2 No. 62368-1, UL 62368-1, EN 55035, CISPR 35, IEEE 802.1x, PVC-free, IEC/EN 62262 IK08, NIST SP500-267, IEC/EN 60529 IP42, CAN ICES-3(A)/NMB3(A), UKCA, TLS v1.3, KS C 9832 Class A, KS C 9835, CFR free, ROHS Directive 2011/65/EU, EN 63000:2018, IS 13252, IEEE 802.1ar

Farbe

Weiß, NCS S 1002-B

Stromversorgung

Erforderliche Netzspannung

PoE Class 3

Stromversorgungsgerät

5 Watt

Software / Systemanforderungen

Software inbegriffen

AXIS Video Motion Detection, AXIS Object Analytics, AXIS Face Detector, AXIS Live Privacy Shield, virtuelle Client-Lizenz

Herstellergarantie

Service und Support

Begrenzte Garantie - 5 Jahre

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur

0 °C

Max. Betriebstemperatur

40 °C

Relative Luftfeuchtigkeit (in Betrieb)

10 - 85% RH (non-condensing)

Produkteigenschaften

Leistungsaufnahme im Betrieb	5 Watt
Software - Typ	Virtuelle Client-Lizenz, AXIS Live Privacy Shield, AXIS Video Motion Detection, AXIS Face Detector, AXIS Object Analytics
Gewicht	375 g
RAM - Installierte Größe	2 GB
Service und Support - Typ	5 Jahre Garantie
Videoeingang - Anschlusstechnik	Kabelgebunden
Kameratyp	Netzwerk-Überwachungskamera
Farbkategorie	Weiß
Farbe	Weiß, NCS S 1002-B
Max. Digitalvideoauflösung	3840 x 2160

Weitere Bilder

