

# AXIS M42 Series M4215-LV - Netzwerk-Überwachungskamera - Kuppel - Vandalismussicher / Wetterbeständig - Farbe (Tag&Nacht) - 2 MP - 1920 x 1080 - verschiedene Brennweiten - Audio - LAN 10/100 - MJPEG, H.264, AVC, HEVC, H.265, MPEG-4 Part 10,



**Artikelnummer** 999610644

**Gewicht** 1kg

**Länge** 1mm

**Breite** 1mm

**Höhe** 1mm

## Produktbeschreibung

Netzwerkamera Mini Fix Dome M4215-LV 4MP HDMI

Produktbeschreibung:

Hervorragende Bildqualität mit 2 MPVario-Fokus-Objektiv mit fernsteuerbarer Zoomfunktion und Remote-FokusLightfinder - WDR und OptimizedIRAnalysefunktionen mit Deep LearningHDMI™-Ausgang zum Anschließen öffentlicher MonitoreDiese 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 ZeitDie AXIS M4215-LV eignet sich ideal für Überwachungsanwendungen in Innenräumen und liefert eine hervorragende Bildqualität in 2 MP. Dank einem Vario-Fokus-Objektiv 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 Lightfinder und WDR liefert sie auch bei schwierigen Lichtverhältnissen detailreiche Aufnahmen. Überdies ermöglicht Axis OptimizedIR 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 MöglichkeitenDie AXIS M4215-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

366 g

Kamera

Typ

Farbe - Tag&Nacht - fest - Vandalismussicher / Wetterbeständig

Digital-Video-Format

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

Max. Digitalvideoauflösung

1920 x 1080

Bewegungserkennung

Ja

Belichtungsbereich

1/5 Sek - 1/25000 Sek

Mindestbeleuchtung

0.14 Lux - Farbe - F1.7 - 50 IRE

0 Lux - IR

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

Infrarot-LEDs

Ja

Infrarotabstand

20 m

Auflösung der digitalen Videoaufzeichnung

1920 x 1080, 320 x 240

Bildrate (max.)

30 Bilder pro Sekunde

RAM

1 GB

Flash-Speicher

512 MB

Leistungsmerkmale

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

Typ

2 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

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

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

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

Farbe

Weiß, NCS S 1002-B

Stromversorgung

Erforderliche Netzspannung

PoE Class 3

Stromversorgungsgerät

4.8 Watt

Software / Systemanforderungen

Software inbegriffen

AXIS Object Analytics, AXIS Video Motion Detection, 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

45 °C

Relative Luftfeuchtigkeit (in Betrieb)

10 - 85% RH (non-condensing)

## Produkteigenschaften

<b>Software - Typ</b>	Virtuelle Client-Lizenz, AXIS Live Privacy Shield, AXIS Video Motion Detection, AXIS Face Detector, AXIS Object Analytics
<b>Service und Support - Typ</b>	5 Jahre Garantie
<b>Videoeingang - Anschlussstechnik</b>	Kabelgebunden
<b>Gewicht</b>	366 g
<b>Kameratyp</b>	Netzwerk-Überwachungskamera
<b>Farbkategorie</b>	Weiß
<b>Max. Digitalvideoauflösung</b>	1920 x 1080
<b>Farbe</b>	Weiß, NCS S 1002-B
<b>Leistungsaufnahme im Betrieb</b>	4,8 Watt

## Weitere Bilder

