

Axis M4218-V Compact varifocal D/N mini

Artikelnummer	999610645
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Axis M4218-V Compact varifocal D/N mini

Produktbeschreibung:

Hervorragende Bildqualität in 4K Variofokusobjektiv mit fernsteuerbarer Zoomfunktion und Remote-Fokus WDR für schwierige Lichtverhältnisse Analysefunktionen mit Deep Learning HDMI™-Ausgang zum Anschließen öffentlicher Monitore Diese unauffällige Dome-Kamera liefert bei schwierigen 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-V 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. 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-V 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

Audiounterstützung

Ja

Formfaktor

Kuppel

Kameramontagetyp

Wandmontage, Deckenmontage

Anschlusstechnik

Kabelgebunden

Breite

12 cm

Tiefe

12 cm

Höhe

7,1 cm

Gewicht

356 g

Kamera

Typ

Farbe - Tag&Nacht - fest - Innenbereich

Digital-Video-Format

H.264, H.265, MJPEG

Max. Digitalvideoauflösung

3840 x 2160

Bewegungserkennung

Ja

Video-Modi

2160p

Belichtungsbereich

1/5 Sek - 1/71500 Sek

Mindestbeleuchtung

0.24 Lux - Farbe - F1.7 - 50 IRE

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

Videoaufnahme

3840 x 2160 @ 15 Bilder pro Sek.

RAM

2 GB

Flash-Speicher

512 MB

Leistungsmerkmale

AXIS Object Analytics

Bildsensor

Typ

8 MP WDR CMOS 9.1 mm (1/2.8")

Objektivkonstruktion

Typ

Verschiedene Brennweiten

Optisches Zoom

1.9 x

Brennweite

3.5 mm - 6.6 mm

Horizontales Blickfeld (Grad)

47 - 93

Vertikales Blickfeld (Grad)

26 - 50

Schnittstellen

Video

HDMI

Netzwerkschnittstelle

Ethernet 10Base-T/100Base-TX

Netzwerkprotokolle

IPv4, IPv6, HTTP, HTTPS, TLS, QOS, FTP, SFTP, CIFS, SMTP, MDNS, UPnP, SNMP 1, DNS, DDNS, NTP, NTS, RTSP, RTP, SRTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SSH, LLDP, CDP, MQTT, IGMPv2, IGMPv3, RTSPS, SMB, SNMP 2c, SNMP 3, Bonjour, Zeroconf

Erweiterung/Konnektivität

Anschlüsse

LAN/Stromversorgung - RJ-45

HDMI - Type D

Unterstützte Speicherkarten

microSD-Karte

Verschiedenes

Kennzeichnung

CSA, UL, cUL, BIS, UKCA, KC, EAC, VCCI, RCM, CISPR 32 Class A, EN 55035, EN 55032 Class A, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Part 15 Subpart B:2020 Class A, ICES-3(A)/NMB-3(A), KS C 9835, KS C 9832 Class A, VCCI Class A, IEC/EN/UL 62368-1, CAN/CSA-C22.2 No. 62368-1, IS 13252, IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27, IEC/EN 60529 IP42, IEC/EN 62262 IK08, NIST SP500-267, EMC, CISPR 35, IK08, IP42

Farbe

Weiß, NCS S 1002-B

Stromversorgung

Erforderliche Netzspannung

PoE Class 2

Stromversorgungsgerät

3 Watt

Software / Systemanforderungen

Software inbegriffen

AXIS Face Detector, AXIS Live Privacy Shield, AXIS Object Analytics, AXIS Video Motion Detection

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

Software - Typ AXIS Live Privacy Shield, AXIS Video Motion Detection, AXIS Face Detector, AXIS Object Analytics

Weitere Bilder

