

Mx-D71A-4DN050



Mx-D71A-4DN050

Technische Details

Allgemeines

Produktbezeichnung

D71 Komplettkamera 4MP DN050 (Tag/Nacht)

Mx Bestellcode

Mx-D71A-4DN050

Intro Produkt

D71 4MP Kamera mit Premium-Weitwinkelobjektiv und IR-Cut-Filter für den Einsatz bei Tag und Nacht, Blende: f/1.8, max. Bildwinkel (HxV): 95°x50°, max. Auflösung: 4MP Ultra LowLight Sensor (2688x1512) • Integrierte IR LED-Strahler • WDR: Wide Dynamic Range 120 dB • Tag- und Nachtsensorik • 3-achsiger mechanischer Schwenk-/Neigekopf • IP66 • IK10 mit serienmäßiger Kuppel • Einsatztemperaturbereich: -40 bis +65 °C • Lautsprecher und Mikrofon integriert • Line In & Out • Input & Output • USB-C • 8GB Speicherkarte inklusive

Kameratyp

Dome-Kamera

Mikrofon

Ja

Lautsprecher

Ja

Einsatzbereich

Indoor
Outdoor

Gehäusefarbe

weiß

Technische Daten

Umgebungstemperaturbereich (°C)

-40 - +65°C / -40 - +149°F
95% rel. humidity (non-condensing)

IP-Schutzklasse

IP66

IK-Schutzklasse

IK10

Zulassungen

- EN55032
- EN55035
- EN50121-4
- EN61000-6-1
- EN61000-6-2
- EN61000-6-3
- EN61000-6-4
- AS/ NZS CISPR32
- CFR47 FCC part15B
- EN62368
- NRTL

DVR

8 GB Micro SD-Karte, nur MxPEG+ Recording

Protokolle

DHCP (client and server), DNS, ICMP, IGMP v3, IPv4, IPv6, HTTP, HTTPS, FTP, FTPS, NFS, NTP (client and server), RTP, RTCP, RTSP, SIP (client and server), SMB/CIFS, SNMP, SMTP, SSL/TLS v1.3, UDP, VLAN, VPN, Zeroconf/mDNS

Montageoptionen

On Wall Mount

Objektivtyp

Premium-Objektiv mit IR-Cut-Filter für Tag und Nacht

Bildwinkel horizontal

95°

Bildwinkel vertikal

50°

Blende

f/1.8

Max. Bildgröße

4MP (2688x1512)

Objektiv(e)

Premium-Objektiv mit IR-Cut-Filter für den Einsatz bei Tag und Nacht

Video Codecs

H.264

H.265

MJPEG

MxPEG+

ONVIF-Kompatibilität

Profile S und T

Leistungsaufnahme (W)

max. 25W

Stromversorgung

PoE Plus (802.3at-2009)/ Class 4

Schalteingang

1

Schaltausgang

1

Höhe Produkt (mm)

96

Durchmesser Produkt (mm)

164

Sicherheit

Tamper Detection

Schock-Detektor