

# Mx-Q71A-12DN016



## Mx-Q71A-12DN016 Technische Details

### Allgemeines

**Produktbezeichnung**

Q71 Komplettkamera 12MP, DN016 (Tag/Nacht)

**Mx Bestellcode**

Mx-Q71A-12DN016

**Intro Produkt**

Q71 Kamera mit Hemispheric Objektiv und IR-Cut-Filter für den Einsatz bei Tag und Nacht • f/1.8 • 12MP Bildsensor • 4K effektive Auflösung: 2880x2880 (hemisphärisches Originalbild) • Max. Bildrate (4K): 20 fps@MxPEG, 30 fps@H.264/H.265 • Integrierte IR und Weißlicht LED-Strahler • WDR: Wide Dynamic Range 120 dB • Kombinierte Tag-/Nachtsensorik mit IR Cut Filter • IP66 • IK10 mit serienmäßiger Objektivabdeckung • Einsatztemperaturbereich: -40 bis +65 °C • Lautsprecher und Mikrofon integriert • Line In & Out • Input & Output • USB-C • 8GB Speicherkarte inklusive

**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 mit zusätzlichem Zubehör

**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**

Wand, Decke

**Objektivtyp**

Hemispheric mit IR-Cut-Filter für Tag und Nacht

**Bildwinkel horizontal**

180°

**Bildwinkel vertikal**

180°

**Brennweite**

1,6mm

**Blende**

f/1.8

**Max. Bildrate**

4K: 20 fps@MxPEG, 30 fps@H.264/H.265

**Max. Bildgröße**

4k (2880x2880)

**Objektiv(e)**

Hemispheric Objektiv und 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)**

48

**Durchmesser Produkt (mm)**

164