

# Hikvision 4-Directional Multisensor Network Camera Netzwerkkamera

**Artikelnummer** 999813079  
**Gewicht** 1kg  
**Länge** 1mm  
**Breite** 1mm  
**Höhe** 1mm



## Produktbeschreibung

Hikvision 4-Directional Multisensor Network Camera Netzwerkkamera

Produktbeschreibung:

Hikvision Panoramic Series PanoVu DS-2CD6D44G1H-IZS

- Netzwerk-Überwachungskamera - Multi-Sensor -

Kuppel - staubdicht /

wasserfest / vandalensicher - Farbe (Tag&Nacht)

Technische Details:

Allgemein

Gerätetyp

Netzwerk-Überwachungskamera

Audiunterstützung

Ja

Audioformate

G.711, G.722.1, G.726, MP2L2, PCM, MP3, AAC-LC

Formfaktor

Kuppel

Anschlusstechnik

Kabelgebunden

Breite

29 cm

Tiefe

29 cm

Höhe

14,9 cm

Gewicht

4,7 kg

Kamera

Typ

Farbe - Tag&Nacht - Multi-Sensor - staubdicht / wasserfest / vandalensicher

Digital-Video-Format

H.265+, H.265, H.264+, H.264, MJPEG

Max. Digitalvideoauflösung

2688 x 1520

Bewegungserkennung

Ja

Belichtungsbereich

1/1 Sek - 1/30000 Sek

Mindestbeleuchtung

0.005 Lux - Farbe - F1.2 - AGC on

0.002 Lux - S/W - F1.2 - AGC on

0 Lux - S/W - Infrarot-LEDs ein

Infrarot-LEDs

Ja

Infrarotabstand

30 m

Videoaufnahme

2688 x 1520, 50 Hz @ 25 Bilder pro Sek.

2560 x 1440, 50 Hz @ 25 Bilder pro Sek.

1920 x 1080, 50 Hz @ 25 Bilder pro Sek.

1280 x 720, 50 Hz @ 25 Bilder pro Sek.

2688 x 1520, 60 Hz @ 25 Bilder pro Sek.

2560 x 1440, 60 Hz @ 25 Bilder pro Sek.

1920 x 1080, 60 Hz @ 25 Bilder pro Sek.

1280 x 720, 60 Hz @ 25 Bilder pro Sek.

704 x 576, 50 Hz @ 25 Bilder pro Sek.

640 x 480, 50 Hz @ 25 Bilder pro Sek.

704 x 576, 60 Hz @ 30 Bilder pro Sek.

640 x 480, 60 Hz @ 30 Bilder pro Sek.

Leistungsmerkmale

360° Sichtfeld, 120 dB wide dynamic range, 3D digitale Lärminderung, Infrarot-Sperrfilter, 355° drehbar, 850nm illuminator, Region of Interest (ROI), Target Cropping, Filterung der Umgebungsgeräusche, >52 dB SNR, Elektronischer Bildstabilisator (EIS), Backlight Compensation (BLC), Highlight Compensation (HLC), Defog, Reset-Taste

Bildsensor

Typ

4 MP Progressive Scan CMOS 8.5 mm (1/3")

Objektivkonstruktion

Typ

F14-Halterung - motorbetriebener Zoom

Optisches Zoom

4.3 x

Brennweite

2.8 mm - 12 mm

Objektiv-Irisblende

F/1.6

Fokuseinstellung

Motorisiert, manuell, halbautomatisch

Horizontales Blickfeld (Grad)

31.2 - 102.4

Vertikales Blickfeld (Grad)

17.6 - 54.7

Diagonaler Bildwinkel (Grad)

35.8 - 122.1

Schwenken

Bereich (Grad)

-180 bis +180

Kippen

Bereich (Grad)

0 bis 135

Schnittstellen

Netzwerkschnittstelle

Ethernet 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T

Netzwerkprotokolle

IPv4, HTTP, HTTPS, QOS, FTP, SMTP, UPnP, SNMP, DNS, DDNS, NTP, RTSP, RTCP, RTP, TCP/IP, UDP, IGMP, ICMP, DHCP, Bonjour, IPv6

Anz. Alarমেingänge

2

Anz. Alarmausgänge

2

Erweiterung/Konnektivität

Anschlüsse

LAN - RJ-45

Audioeingang

Audioausgang

Seriell RS-485

Unterstützte Speicherkarten

microSD-Karte

Verschiedenes

Kennzeichnung

IP67, IK10, REACH, WEEE, RoHS, 2011/65/EU, 2012/19/EU, LVD, CB, UL, UL 62368-1, EN 62368-1:2014/A11:2017, IEC 60950-1:2005, KN32, EMC, EN 55032:2015+A1:2020, EN 50130-4:2011+A1:2014, EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021, EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021, EN 50121-4:2016+A1:2019, RCM, AS/NZS CISPR 32:2015, IC, ICES-003 issue 7, KC, KN35:2015

Stromversorgung

Erforderliche Netzspannung

Gleichstrom 12 V / PoE Klasse 4

Stromversorgungsgerät

20 Watt

Abmessungen & Gewicht (Transport)

Transportbreite

45,3 cm

Transporttiefe

39,3 cm

Transporthöhe

38,5 cm

Transportgewicht

7,7 kg

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur

-40 °C

Max. Betriebstemperatur

60 °C

## Weitere Bilder

