

# Hikvision DS-2CD2143G2-IS 2.8mm Digital Technology 4 MP Gehäuse: Aluminium 2.688\*1.520

Artikelnummer	999221002
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



## Produktbeschreibung

Hikvision DS-2CD2143G2-IS 2.8mm Digital Technology 4 MP Gehäuse: Aluminium 2.688\*1.520

Produktbeschreibung:

### ÜBERSICHT

Kundenanforderungen hinsichtlich Sicherheit variieren. Deshalb entwickelt und fertigt Hikvision Netzwerkkameras für die unterschiedlichsten Anforderungen - von der allgemeinen Videoüberwachung bis hin zur Analyse von Videoinhalten auf Basis von Deep-Learning-Algorithmen - und vieles mehr.

Unsere Netzwerkkameras liefern qualitativ hochwertige Bilder bei unterschiedlichen Lichtverhältnissen und minimieren gleichzeitig die Anforderungen an Speicher und Bandbreite. Sie bieten eine datengestützte situationsbezogene Analyse, das Ihnen hilft, intelligente Entscheidungen zu treffen, und sind damit die ideale Wahl für Hunderte von Anwendungsszenarien.

Technische Details:

Leistung

Energiequelle

DC, PoE

Stromverbrauch (max.)

5 W

Stromverbrauch (Power over Ethernet (PoE))

6,5 W

DC-Ausgang Volt

12

DC Ausgangsstrom

0,4 A

Leistungen

Typ

IP-Sicherheitskamera

Unterstützung von Positionierung

Outdoor

Übertragungstechnik

Verkabelt

Wide Dynamic Range (WDR)

Ja

Tag/ Nachtmodus

Ja

Infrarot (IR)-Abschaltfilter

Ja

Anzahl der Sprachen

33

Zertifizierung

FCC SDoC (47 CFR 15, B); CE-EMC (EN 55032: 2015, EN 61000-3-2: 2014, EN 61000-3-3: 2013, EN 50130-4: 2011 +A1: 2014); RCM (AS/NZS CISPR 32: 2015); IC VoC (ICES-003: 6, 2016); KC (KN 32: 2015, KN 35: 2015) UL (UL 60950-1); CB (IEC 60950-1:2005 + Am 1:2009 + Am 2:2013, IEC 62368-1:2014); CE-LVD (EN 60950-1:2005 + Am 1:2009 + Am 2:2013, IEC 62368-1:2014); BIS (IS 13252(Part 1):2010+A1:2013+A2:2015); LOA (IEC/EN 60950-1)

Design

Formfaktor

Kuppel

Befestigungstyp

Decke/Wand

Produktfarbe

Weiß

Gehäusematerial

Aluminium

Internationale Schutzart (IP-Code)

IP65

IK-Kodex

IK10

Netzwerk

Eingebauter Ethernet-Anschluss

Ja

WLAN

Nein

Bluetooth

Nein

Ethernet Schnittstellen Typ

Schnelles Ethernet

Netzstandard

IEEE 802.1x, IEEE 802.3af

Unterstützte Netzwerkprotokolle

TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, UDP, Bonjour, SSL/TLS, PPPoE

Zahl der Benutzer

32 Benutzer

Quality of Service (QoS) Support

Ja

Lieferumfang

Anzahl der Kameras

1

Nachtsicht

Nachtsicht

Ja

Nachtsichtdistanz

30 m

LED Typ

IR

Infrarot-Wellenlänge

850 nm

Linsensystem

Anzahl der Linsen

1

Maximale Blendenzahl

1.6

Feste Brennweite

2,8 mm

Bildsensor

Sensor-Typ

CMOS

Anzahl der Sensoren

1

CCD-Sensorgroße

25,4 / 3 mm

Vollbildverfahren

Ja

Speichermedium

Eingebaute HDD

Nein

Integrierter Kartenleser

Ja

Kompatible Speicherkarten

MicroSD (TransFlash), MicroSDHC, MicroSDXC

Max. Speicherkartengröße

256 GB

Kamera

Kameraschwenkkontrolle

Ja

Kamera-Schwenksteuerung

Ja

Drehungswinkel

355 °

Blickwinkel, horizontal

103 °

Blickwinkel, vertikal

55 °

Blickwinkel, diagonal

122 °

Neigungswinkelbereich

0 - 75 °

Webcam - Pan Bereich

0 - 355 °

Kameraverschlusszeit

1/3 - 1/100000 s

Video

Maximale Auflösung

2688 x 1520 Pixel

Megapixel insgesamt

4 MP

Videokompressionsformate

H.264,H.264+,H.265,H.265+,M-JPEG

Unterstützte Grafik-Auflösungen

640 x 360,640 x 480 (VGA),1280 x 720 (HD 720),1920 x 1080 (HD 1080),2688 x 1520

Bis zu 30 Frames pro Sekunde

30 fps

Videostreaming

Ja

Schalldämpfung

Ja

Geräuschminderungstechnologie

3D-Rauschunterdrückung

Bildqualitätsanpassung

Brightness, Contrast, Saturation, Sharpness

Datenschutz-Maskierung

Ja

Bitratenkontrolle

Constant Bit Rate (CBR)/Variable Bit Rate (VBR)

Übertragungsgeschwindigkeit  
32 Kbps - 8 Mbps  
Gegenlichtkompensation  
Ja  
Highlight-Kompensation (HLC)  
Ja  
Region of Interest-(ROI)-Kodierung  
Ja  
Anschlüsse und Schnittstellen  
Anzahl Ethernet-LAN-Anschlüsse (RJ-45)  
1  
Management-Funktionen  
Web-basiertes Management  
Ja  
Webbrowser  
Ja  
Reset-Knopf  
Ja  
Verhaltensanalyse  
Intrusion detection, Line crossing detection  
Audio  
Audio input Kanäle  
1  
Audio Kanäle  
1 Kanäle  
Unterstützte Audioformate  
AAC,MP3,PCM  
Samplerate  
48 kHz  
Sprachcodec  
G.711alaw,G.711ulaw,G.722.1,G.726,MP2L2  
Betriebsbedingungen  
Temperaturbereich in Betrieb  
-30 - 60 °C  
Temperaturbereich bei Lagerung  
-30 - 60 °C  
Relative Luftfeuchtigkeit in Betrieb  
0 - 95 %  
Luftfeuchtigkeit bei Lagerung  
0 - 95 %  
Gewicht und Abmessungen  
Höhe  
84,7 mm  
Durchmesser (mm)  
11,1 cm  
Gewicht  
530 g  
Verpackungsbreite  
134 mm  
Verpackungstiefe  
134 mm  
Verpackungshöhe  
108 mm  
Paketgewicht  
720 g  
Sicherheit  
Passwortschutz  
Ja

Video-Bewegungsmelder

Ja

IP-Adressen Filter

Ja

HTTPS-Verschlüsselung

Ja

Intelligent Video Surveillance-(IVS)-System-Eigenschaften

Gesichtserkennung

Anti-Flimmern

Ja

Herzschlag

Ja

Spiegel

Ja

Technische Details

Nachhaltigkeitszertifikate

REACH, RoHS

## Produkteigenschaften

<b>Leistungsaufnahme im Betrieb</b>	5 Watt
<b>Videoeingang - Anschlusstechnik</b>	Kabelgebunden
<b>Kameratyp</b>	Netzwerk-Überwachungskamera
<b>Farbkategorie</b>	Weiß, Schwarz
<b>Gewicht</b>	530 g
<b>Max. Digitalvideoauflösung</b>	2688 x 1520

## Weitere Bilder

