

Hikvision Pro Series EasyIP 2.0 Plus with AcuSense DS-2CD2143G2-IU Netzwerk-Überwachungskamera Kuppel staubdicht/wasserdicht/vandalismusresistent Farbe (Tag&Nacht) 4 MP 2688 x 1520 M12-Anschluss feste Irisblende feste Brennweite A



Artikelnummer	999367479
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm

Produktbeschreibung

Hikvision DS-2CD2143G2-IU 2.8mm 4 MP Gehäuse: Aluminium 2.688*1.520

Produktbeschreibung:

Design Formfaktor Kuppel Befestigungstyp Decke/Wand
Produktfarbe Weiß Gehäusematerial Aluminium Internationale
Schutzart (IP-Code) IP65 IK-Kodex IK10 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
Unterstützte 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) 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 Objektiv Anzahl der Linsen 1 Maximale Blendenzahl
1.6 Feste Brennweite 2,8 mm Abstandsfeststellung
(wide) 67 m Abstandsbeobachtung (wide) 26 m Abstandserkennung
(wide) 13 m Abstandsermittlung (wide) 6 m Bildsensor
Sensor-Typ CMOS Anzahl der Sensoren 1 Größe des
Bildsensors 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 ° Betrachtungswinkel (horizontal)
103 ° Betrachtungswinkel (vertikal) 55 ° Betrachtungswinkel
des Objektivs,
diagonal 122 ° Neigungswinkelbereich 0 - 75 °
Schwenkbereich 0 - 355 ° Kamera Verschlusszeit
1/3 - 1/100000 s Video Maximale Auflösung 2680
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 Geräuschunterdrückung Ja Geräuschunterdrückungstechnologie
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 Kanäle Audio Kanäle 1 Kanäle Unterstützte Audioformate AAC,
MP3, PCM Samplerate 48 kHz Eingebautes Mikrofon
Ja Sprachcodec G.711alaw,
G.711ulaw, G.722.1, G.726, MP2L2 Betriebsbedingungen
Betriebstemperatur -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 11,1 cm Gewicht 530 g Verpackungsbreite
150 mm Verpackungstiefe 150 mm Verpackungshöhe
141 mm Paketgewicht 806 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:

Allgemein

Gerätetyp

Netzwerk-Überwachungskamera

Audiunterstützung

Ja: integriertes Mikrofon

Audioformate

AAC, PCM, G.726, MP3, G.722.1, MP2L2, G.711a, G.711u

Formfaktor

Kuppel

Anschlusstechnik

Kabelgebunden

Breite

12,14 cm

Tiefe

12,14 cm

Höhe

9,22 cm

Gewicht

570 g

Kamera

Typ

Farbe - Tag&Nacht - fest - staubdicht/wasserdicht/vandalismusresistent

Digital-Video-Format

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

Max. Digitalvideoauflösung

2688 x 1520

Bewegungserkennung

Ja

Belichtungsbereich

1/3 Sek - 1/100000 Sek

Mindestbeleuchtung

0.005 Lux - Farbe - F1.6 - AGC on | 0 Lux - IR

Infrarot-LEDs

Ja

Infrarotabstand

30 m

Videoaufnahme

2688 x 1520, 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 @ 30 Bilder pro Sek. | 1920 x 1080, 60 Hz @ 30 Bilder pro Sek. | 1280 x 720, 60 Hz @ 30 Bilder pro Sek. | 640 x 480, 50 Hz @ 25 Bilder pro Sek. | 640 x 360, 50 Hz @ 25 Bilder pro Sek. | 640 x 480, 60 Hz @ 30 Bilder pro Sek. | 640 x 360, 60 Hz @ 30 Bilder pro Sek.

Leistungsmerkmale

Backlight Compensation (BLC), Schärfeneinstellung, digitale Bildrotation, Weißabgleich, Progressive Scanning, Sättigungseinstellung, Helligkeitssteuerung, Kontraststeuerung, Bildspiegelung, Wide Dynamic Range (WDR), Gesichtserkennung, Infrarot-Sperrfilter, Privatsphärenmaske-Funktion, Highlight Compensation (HLC), NAS-Ready, Manipulationserkennung, Benachrichtigungs-Bild-Link zu E-Mail, Benachrichtigungsbild an FTP, manuelle Verstärkungsregelung, Reset-Taste, Kennwortschutz, Dreifach-Videodatenstrom, Region of Interest (ROI), variable Bitrate, konstante Bitrate, Eindringungserkennung, automatische Verstärkungsregelung, 3D Digital Noise Reduction Technology, ONVIF (Profil S) Unterstützung, INVIF (Profil G) Unterstützung, Pixel Counter Support, Leitungsquerschnitt-Erkennung, Herzschlag, anti-flimmern, Internet Server Application Programming Interface (ISAPI), DORI-Bereich, Vehicle Detection, IP-Adressfilterung, HTTPS-Verschlüsselung, Erkennung von Menschen, Filterung der Umgebungsgeräusche, Livebild von bis zu 6 Kanälen gleichzeitig, Automatic Network Replenishment (ANR), Scalable Video Coding (SVC), TLS-Verschlüsselungsprotokoll, AcuSense-Technologie

Bildsensor

Typ

4 MP PS CMOS 8.5 mm (1/3")

Objektivkonstruktion

Typ

M12-Anschluss - feste Brennweite

Brennweite

2.8 mm

Objektiv-Irisblende

F/1.6 feste Irisblende

Horizontales Blickfeld (Grad)

103

Vertikales Blickfeld (Grad)

55

Diagonaler Bildwinkel (Grad)

122

Schwenken

Bereich (Grad)

0 bis 355

Kippen

Bereich (Grad)

0 bis 75

Schnittstellen

Netzwerkschnittstelle

Ethernet 10Base-T/100Base-TX

Netzwerkprotokolle

DDNS, DHCP, DNS, FTP, HTTP, NTP, SMTP, TCP/IP, UDP/IP, ICMP, RTSP, RTP, HTTPS, UPnP, TLS, IPv6, Bonjour, PPPoE, SMB,

IGMP, SSL, QOS, CIFS, NFS, ISAPI, SDK

Erweiterung/Konnektivität

Anschlüsse

LAN/Stromversorgung - RJ-45

Unterstützte Speicherarten

microSD-Karte, microSDHC-Karte, microSDXC-Karte

Verschiedenes

Kennzeichnung

CB, IC, UL 60950-1, FCC CFR47 Part 15 B, REACH, IP67, IK10, KC, RCM, RoHS 2011/65/EU, BIS, EN 61000-3-3:2013, TLS v1.2,
TLS v1.1, WEEE 2012/19/EU, EN 61000-3-2:2014, IEC 60529, CE/EMC, EN 55032:2015, IEEE 802.3af, REACH 2006/1907, IS13252-
1 (2010)/A1:2013/A2:2015, IEEE 802.1x, AS/NZS CISPR 32:2015, EN 50130-4:2011+A1:2014, KN32:2015, KN35:2015, IEC
62262:2002, IEC60950-1:2005+Am1:2009+Am2:2013, EN 60950-1:2005+Am1:2009+Am 2:2013, ICES-003 issue 6:2016

Stromversorgung

Erforderliche Netzspannung

Gleichstrom 12 V / PoE Klasse 3

Stromversorgungsgerät

5 Watt

Abmessungen & Gewicht (Transport)

Transportbreite

15 cm

Transporttiefe

15 cm

Transporthöhe

14,1 cm

Transportgewicht

806 g

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur

-30 °C

Max. Betriebstemperatur

60 °C

Relative Luftfeuchtigkeit (in Betrieb)

0 - 95 % (nicht kondensierend)

Weitere Bilder

