

Hikvision DS-2CD2043G2-I 2.8mm Bullet 4MP Easy IP 2.0+ Objektiv Auflösung 4 MP 2.688*1.520



Artikelnummer	999221005
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm

Produktbeschreibung

Hikvision DS-2CD2043G2-I 2.8mm Bullet 4MP Easy IP 2.0+ Objektiv Auflösung 4 MP 2.688*1.520

Produktbeschreibung:

Design Formfaktor Geschoss Befestigungstyp Decke/Wand
 Produktfarbe Weiß Internationale Schutzart (IP-Code)
 IP67 Leistung Energiequelle DC,
 PoE Stromverbrauch (max.) 6 W Stromverbrauch (Power
 over Ethernet (PoE)) 7 W DC-Ausgang Volt 12 DC
 Ausgangsstrom 0,5 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 (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 (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);
 CE-LVD (EN 60950-1:2005 + Am 1:2009 + Am 2:2013);
 BIS (IS 13252(1):2010+A1:2013+A2:2015) 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 40 m LED Typ IR Infrarot-Wellenlänge
 850 nm Objektiv Anzahl der Linsen 1 Maximale Blendenzahl
 1.6 Feste Brennweite 2,8 mm 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 360 ° Betrachtungswinkel (horizontal)

103 ° Betrachtungswinkel (vertikal) 55 ° Betrachtungswinkel
des Objektivs,
diagonal 122 ° Neigungswinkelbereich 0 - 90 °
Schwenkbereich 0 - 360 ° Kamera Verschlusszeit
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 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 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 Durchmesser 7 cm Länge
(mm) 161,7 mm Gewicht 490 g Verpackungsbreite
216 mm Verpackungstiefe 121 mm Verpackungshöhe
118 mm Paketgewicht 724 g Sicherheit Passwortschutz
Ja Video-Bewegungsmelder Ja IP-Adressen Filter
Ja HTTPS-Verschlüsselung Ja Anti-Flimmern Ja Herzschlag
Ja Spiegel Ja Technische Details Nachhaltigkeitszertifikate REACH,
RoHS

Technische Details:

Allgemein
Gerätetyp
Netzwerk-Überwachungskamera
Anschlusstechnik
Kabelgebunden
Breite
7 cm
Tiefe
16,17 cm
Höhe
7 cm
Gewicht
490 g
Kamera
Typ
Farbe - Tag&Nacht - fest - staubbeständig/wasserfest
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

40 m

Auflösung der digitalen Videoaufzeichnung

1280 x 720, 640 x 480, 1920 x 1080, 640 x 360, 2688 x 1520

Bildrate (max.)

30 Bilder pro Sekunde

Leistungsmerkmale

Manueller Weißabgleich, Backlight Compensation (BLC), Schärfeneinstellung, digitale Bildrotation, Progressive Scanning, Sättigungseinstellung, Helligkeitssteuerung, Kontraststeuerung, Bildspiegelung, Wide Dynamic Range (WDR), Gesichtserkennung, Infrarot-Sperrfilter, Privatsphärenmaske-Funktion, Highlight Compensation (HLC), NAS-Ready, Manipulationserkennung, manuelle Verstärkungsregelung, Reset-Taste, Kennwortschutz, Dreifach-Videodatenstrom, Region of Interest (ROI), variable Bitrate, konstante Bitrate, Eindringungserkennung, 3D Digital Noise Reduction Technology, ONVIF (Profil S) Unterstützung, INVIF (Profil G) Unterstützung, Pixel Counter Support, Leitungsquerschnitt-Erkennung, EXIR LEDs, Herzschlag, anti-flimmern, Internet Server Application Programming Interface (ISAPI), DORI-Bereich, IP-Adressfilterung, HTTPS-Verschlüsselung, Livebild von bis zu 6 Kanälen gleichzeitig, Scalable Video Coding (SVC)

Bildsensor

Typ

4 MP CMOS 8.5 mm (1/3")

Objektivkonstruktion

Typ

M12-Anschluss - feste Brennweite

Brennweite

2.8 mm

Objektiv-Irisblende

F/1.6

Horizontales Blickfeld (Grad)

103

Vertikales Blickfeld (Grad)

55

Diagonaler Bildwinkel (Grad)

122

Schwenken

Bereich (Grad)

0 bis 360

Kippen

Bereich (Grad)

0 bis 90

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

Erweiterung/Konnektivität

Anschlüsse

LAN/Stromversorgung - RJ-45

Unterstützte Speicherkarten

microSD-Karte, microSDHC-Karte, microSDXC-Karte

Verschiedenes

Kennzeichnung

CB, IC, UL 60950-1, FCC CFR47 Part 15 B, REACH, IP67, KC, RCM, RoHS 2011/65/EU, BIS, EN 61000-3-3:2013, WEEE

2012/19/EU, EN 61000-3-2:2014, IEC 60950-1:2005 + A1:2009 + A2:2013, EN 55032:2015, IEEE 802.3af, IS13252-1

(2010)/A1:2013/A2:2015, AS/NZS CISPR 32:2015, EN 50130-4:2011+A1:2014, KN32:2015, KN35:2015, IEC 60529:2013, EN 60950-1:2005+Am1:2009+Am 2:2013, ICES-003 issue 6:2016

Stromversorgung
Erforderliche Netzspannung
Gleichstrom 12 V / PoE Klasse 3
Stromversorgungsgerät
6 Watt
Abmessungen & Gewicht (Transport)
Transportbreite
21,6 cm
Transporttiefe
12,1 cm
Transporthöhe
11,8 cm
Transportgewicht
724 g
Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur
-30 °C
Max. Betriebstemperatur
60 °C
Relative Luftfeuchtigkeit (in Betrieb)
0 - 95 % (nicht kondensierend)

Produkteigenschaften

Videoeingang - Anschlusstechnik	Kabelgebunden
Kameratyp	Netzwerk-Überwachungskamera
Farbkategorie	Weiß
Gewicht	490 g
Leistungsaufnahme im Betrieb	6 Watt
Max. Digitalvideoauflösung	2688 x 1520

Weitere Bilder

