

Hikvision Pro Series (All) DS-2CD2183G2-IU - Netzwerk-Überwachungskamera - Kuppel



Hikvision Pro Series DS-2CD2183G2-IU kaufen. 8 MP Überwachungskamera, wetterfest, vandalismusresistent. Schnelle Lieferung. Jetzt bei Future-X bestellen!

Artikelnummer 999489995

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm

Produktbeschreibung

Hikvision DS-2CD2183G2-IU2.8MM Digital Technology 8 MP Gehäuse: Aluminium Schwarz

Produktbeschreibung:

Design Formfaktor Kuppel Befestigungstyp Decke/Wand

Produktfarbe Black,

White Gehäusematerial Aluminium, Plastic Internationale

Schutzart (IP-Code) IP67 IK-Kodex IK10 Leistung

Energiequelle DC,

PoE Stromverbrauch (max.) 6 W Stromverbrauch (Power

over Ethernet (PoE)) 7,5 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 Unterstützte Sprachen Bulgarian,

Traditional Chinese, Czech, Danish, German, Dutch,

English, Spanish, Estonian, Finnish, French, Greek,

Hungarian, Italian, Japanese, Korean, LAT, Lithuanian,

Norwegian, Polish, Portuguese, Romanian, Russian,

SER, Slovak, Slovenian, Swedish, Thai, Turkish,

Ukrainian, Vietnamese 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: Issue 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) CE-RoHS (2011/65/EU);

WEEE (2012/19/EU); Reach ((EC) No 1907/2006)

Netzwerk Eingebauter Ethernet-Anschluss Ja WLAN

Nein Bluetooth Nein Ethernet Schnittstellen Typ

Schnelles Ethernet Netzstandard IEEE 802.1x Unterstützte

Netzwerkprotokolle TCP/IP,

ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP,

NTP, UPnP, SMTP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv4, IPv6,

UDP, Bonjour, SSL/TLS, PPPoE, SNMP 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) 88 m Abstandserkennung (wide) 17 m Abstandsermittlung
 (wide) 9 m Bildsensor Sensor-Typ CMOS Anzahl der
 Sensoren 1 Größe des Bildsensors 25,4 /
 2,8 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)
 107 ° Betrachtungswinkel (vertikal) 57 ° Betrachtungswinkel
 des Objektivs,
 diagonal 128 ° Neigungswinkelbereich 0 - 75 °
 Schwenkbereich 0 - 355 ° Kamera Verschlusszeit
 1/3 - 1/100000 s Video Maximale Auflösung 3840
 x 2160 Pixel Megapixel insgesamt 8 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, 3200 x 1800, 3840 x 2160 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 - 16 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 Reset-Knopf Ja Verhaltensanalyse
 Intrusion detection,
 Line crossing detection Audio Unterstützte Audioformate
 MP3 Samplerate 48 kHz Eingebautes Mikrofon Ja
 Sprachcodec AGC,
 G.711alaw, G.711ulaw, G.722.1, G.726, MP2L2, PCM
 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 92,2 mm Durchmesser 12,1
 cm Gewicht 550 g Verpackungsbreite 150 mm Verpackungstiefe
 150 mm Verpackungshöhe 141 mm Paketgewicht 800
 g Sicherheit Passwortschutz Ja Video-Bewegungsmelder
 Ja IP-Adressen Filter Ja Unterstützte Sicherheitsalgorithmen HTTPS,
 TLS 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

550 g

Kamera

Typ

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

Digital-Video-Format

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

Max. Digitalvideoauflösung

3840 x 2160

Bewegungserkennung

Ja

Belichtungsbereich

1/3 Sek - 1/1000000 Sek

Mindestbeleuchtung

0.005 Lux - Farbe - F1.6 - AGC on | 0 Lux - S/W - Infrarot-LEDs ein

Infrarot-LEDs

Ja

Infrarotabstand

30 m

Videoaufnahme

3840 x 2160, 50 Hz @ 20 Bilder pro Sek. | 3200 x 1800, 50 Hz @ 25 Bilder pro Sek. | 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. | 3840 x 2160, 60 Hz @ 20 Bilder pro Sek. | 3200 x 1800, 60 Hz @ 30 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.

Leistungsmerkmale

Backlight Compensation (BLC), Wide Dynamic Range (WDR), Highlight Compensation (HLC), variable Bitrate, konstante Bitrate, Eindringungserkennung, 3D Digital Noise Reduction Technology, Leitungsquerschnitt-Erkennung, DORI-Bereich, Vehicle Detection, Erkennung von Menschen, Face Capture, AcuSense-Technologie

Bildsensor

Typ

8 MP PS CMOS 9.1 mm (1/2.8")

Objektivkonstruktion

Typ

M12-Anschluss - feste Brennweite

Brennweite

2.8 mm

Objektiv-Irisblende

F/1.6 feste Irisblende

Horizontales Blickfeld (Grad)

107

Vertikales Blickfeld (Grad)

57

Diagonaler Bildwinkel (Grad)

128

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, SNMP, RTSP, RTP, HTTPS, UPnP, TLS, IPv4, IPv6, Bonjour, PPPoE, IGMP, SSL, QoS

Erweiterung/Konnektivität

Anschlüsse

LAN/Stromversorgung - RJ-45

Unterstützte Speicherkarten

microSD-Karte, microSDHC-Karte, microSDXC-Karte

Verschiedenes

Kennzeichnung

IP67, IK10

Stromversorgung

Erforderliche Netzspannung

Gleichstrom 12 V / PoE Klasse 3

Herstellergarantie

Service und Support

Begrenzte Garantie - 3 Jahre

Abmessungen & Gewicht (Transport)

Transportbreite

15 cm

Transporttiefe

15 cm

Transporthöhe

14,1 cm

Transportgewicht

800 g

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur

-30 °C

Max. Betriebstemperatur

60 °C

Relative Luftfeuchtigkeit (in Betrieb)

95 % (nicht kondensierend)

Weitere Bilder

