

HIK 4MP Turret Easy IP 3.0 (H.265+) Netzwerkkamera

Artikelnummer 998727813

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm



Produktbeschreibung

Hikvision DS-2CD2345G0P-I IP-Sicherheitskamera Indoor Verkabelt Bulgarisch Traditionelles Chinesisch Tschechisch Dänisch Deutsch Englisch Spanisch,... 47 CFR 15 B EN 55032: 2015 61000-3-2: 2014 61000-3-3: 2013 50130-4: 2011 + MP 2688x1520 1/2.7" CMOS WDR

Produktbeschreibung:

Design Formfaktor Kuppel Befestigungstyp Decke/Wand
 Produktfarbe Weiß Gehäusematerial Metal,
 Plastic Leistung Energiequelle DC, PoE Stromverbrauch
 (max.) 5,8 W Stromverbrauch (Power over Ethernet
 (PoE)) 6,8 W DC-Ausgang Volt 12 Leistungen Typ
 IP-Sicherheitskamera Unterstützung von Positionierung
 Innenraum Übertragungstechnik Verkabelt Wide Dynamic
 Range (WDR) Ja Tag/
 Nachtmodus Ja Infrarot (IR)-Abschaltfilter Ja
 Anzahl der Sprachen 32 Unterstützte Sprachen Bulgarian,
 Traditional Chinese, Czech, Danish, German, English,
 Spanish, Estonian, Finnish, French, Greek, Hungarian,
 Italian, Japanese, Korean, LAT, Lithuanian, Norwegian,
 Polish, Portuguese, Romanian, Russian, SER, Slovak,
 Slovenian, Swedish, Thai, Turkish Zertifizierung 47 CFR 15,
 B; EN 55032: 2015, EN 61000-3-2: 2014, EN 61000-3-3: 2013,
 EN 50130-4: 2011 +A1: 2014; AS/NZS CISPR 32: 2015;
 ICES-003: 6, 2016; KN 32: 2015, KN 35: 2015 UL 60950-1,
 IEC 60950-1:2005 + Am 1:2009 + Am 2:2013, EN 60950-1:2005
 + Am 1:2009 + Am 2:2013,
 IS 13252(1):2010+A1:2013+A2:2015, IEC/EN 60950-1 011/65/EU,
 2012/19/EU, (EC) No 1907/2006 Netzwerk Eingebauter
 Ethernet-Anschluss Ja WLAN Nein Bluetooth Nein
 Ethernet Schnittstellen Typ Schnelles Ethernet
 Netzstandard IEEE 802.1x,
 IEEE 802.3af, IEEE 802.3at Unterstützte Netzwerkprotokolle TCP/IP,
 ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP,
 PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS,
 IPv6, UDP, Bonjour, SSL/TLS Zahl der Benutzer
 32 Benutzer Quality of Service (QoS) Support Ja
 Lieferumfang Anzahl der Kameras 1 Nachtsicht Nachtsicht
 Ja Nachtsichtdistanz 10 m LED Typ IR Infrarot-Wellenlänge

850 nm Objektiv Anzahl der Linsen 1 Maximale Blendenzahl
2 Feste Brennweite 1,68 mm Bildsensor Sensor-Typ
CMOS Anzahl der Sensoren 1 Größe des Bildsensors 25,4 /
2,7 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)
180 ° Betrachtungswinkel (vertikal) 101 ° Betrachtungswinkel
des Objektivs,
diagonal 180 ° Neigungswinkelbereich 0 - 75 °
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 320 x 240,
640 x 360, 640 x 480 (VGA), 1280 x 720 (HD 720),
1920 x 1080 (HD 1080), 2304 x 1296, 2688 x 1520
Bis zu 30 Frames pro Sekunde 30 fps Videostreaming
Ja Geräuschunterdrückung Ja Geräuschunterdrückungstechnologie
3D-Rauschunterdrückung Verstärkungssteuerungstyp
Auto 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, Object removal detection,
Unattended baggage detection Betriebsbedingungen
Betriebstemperatur -10 - 40 °C Temperaturbereich
bei Lagerung -10 - 40 °C Relative Luftfeuchtigkeit
in Betrieb 0 - 95 % Luftfeuchtigkeit bei Lagerung
0 - 95 % Gewicht und Abmessungen Höhe 104,1 mm
Durchmesser 12,7 cm Gewicht 520 g Verpackungsbreite
150 mm Verpackungstiefe 150 mm Verpackungshöhe
141 mm Paketgewicht 700 g Sicherheit Passwortschutz
Ja Unterstützte Sicherheitsalgorithmen EAP-MD5,
EAP-TLS, LEAP HTTPS-Verschlüsselung Ja Intelligent
Video Surveillance-(IVS)-System-Eigenschaften
Face detection,
Scene change Herzschlag Ja Spiegel Ja
Technische Details:

Allgemein
Gerätetyp
Netzwerk-Überwachungskamera
Formfaktor
Turret
Anschlusstechnik
Kabelgebunden
Breite
12,73 cm
Tiefe
12,73 cm

Höhe
10,41 cm
Gewicht
520 g
Kamera
Typ
Farbe - Tag&Nacht - fest - Innenbereich
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
0.028 Lux - Farbe - F2.0 - AGC on | 0.0028 Lux - S/W - F2.0 - AGC on | 0 Lux - IR
Infrarot-LEDs
Ja
Infrarotabstand
10 m
Auflösung der digitalen Videoaufzeichnung
1280 x 720, 640 x 480, 320 x 240, 1920 x 1080, 640 x 360, 2304 x 1296, 2688 x 1520
Bildrate (max.)
30 Bilder pro Sekunde
Leistungsmerkmale
Backlight Compensation (BLC), Schärfeneinstellung, Weißabgleich, Progressive Scanning, Sättigungseinstellung, Helligkeitssteuerung, Kontraststeuerung, Bildspiegelung, Wide Dynamic Range (WDR), Gesichtserkennung, Infrarot-Sperrfilter, Privatsphärenmaske-Funktion, Highlight Compensation (HLC), Scene Change Detection, NAS-Ready, Reset-Taste, Kennwortschutz, Dreifach-Videodatenstrom, Region of Interest (ROI), Eindringungserkennung, automatische Verstärkungsregelung, 3D Digital Noise Reduction Technology, ONVIF (Profil S) Unterstützung, INVIF (Profil G) Unterstützung, Erkennung bei Entfernung von Objekten, Pixel Counter Support, Leitungsquerschnitt-Erkennung, Wasserzeichen, Herzschlag, anti-flimmern, Internet Server Application Programming Interface (ISAPI), Erfassung unbeaufsichtigten Gepäcks, IP-Adressfilterung, 3-Achsen-Einstellung
Bildsensor
Typ
4 MP PS CMOS 9.4 mm (1/2.7")
Objektivkonstruktion
Typ
M12-Anschluss - feste Brennweite
Brennweite
1.68 mm
Objektiv-Irisblende
F/2.0
Horizontales Blickfeld (Grad)
180
Vertikales Blickfeld (Grad)
101
Diagonaler Bildwinkel (Grad)
180
Schwenken
Bereich (Grad)
0 bis 360
Kippen
Bereich (Grad)
0 bis 75
Schnittstellen
Netzwerkschnittstelle
Ethernet 10Base-T/100Base-TX

Netzwerkprotokolle

DDNS, DHCP, DNS, FTP, HTTP, NTP, SMTP, TCP/IP, ICMP, SNMP, RTSP, RTP, HTTPS, UPnP, IPv6, Bonjour, RTCP, PPPoE, SMB, IGMP, QOS, CIFS, NFS

Erweiterung/Konnektivität

Anschlüsse

LAN/Stromversorgung - RJ-45

Unterstützte Speicherkarten

microSD-Karte, microSDHC-Karte, microSDXC-Karte

Verschiedenes

Kennzeichnung

UL 60950-1, FCC CFR47 Part 15 B, EN 61000-3-3:2013, EN 61000-3-2:2014, IEC 60950-1:2005 + A1:2009 + A2:2013, EN 55032:2015, ICES-003 issue 6, IEEE 802.3af, IS13252-1 (2010)/A1:2013/A2:2015, AS/NZS CISPR 32:2015, 2011/65/EU, 2012/19/EU, EN 50130-4:2011+A1:2014, KN32:2015, KN35:2015, EN 60950-1:2005+Am1:2009+Am 2:2013

Stromversorgung

Erforderliche Netzspannung

Gleichstrom 12 V / PoE Klasse 3

Stromversorgungsgerät

5.8 Watt

Herstellergarantie

Service und Support

Begrenzte Garantie - 3 Jahre

Abmessungen & Gewicht (Transport)

Transportbreite

15 cm

Transporttiefe

15 cm

Transporthöhe

14,1 cm

Transportgewicht

700 g

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur

-10 °C

Max. Betriebstemperatur

40 °C

Relative Luftfeuchtigkeit (in Betrieb)

95 % (nicht kondensierend)

Produkteigenschaften

Leistungsaufnahme im Betrieb	5,8 Watt
Videoeingang - Anschlusstechnik	Kabelgebunden
Kameratyp	Netzwerk-Überwachungskamera
Gewicht	520 g
Farbkategorie	Weiß
Service und Support - Typ	3 Jahre Garantie
Max. Digitalvideoauflösung	2688 x 1520

Weitere Bilder

