

# 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

