

# Hikvision DS-2CD2T43G2-4I 2.8mm Digital Technology 4 MP Gehäuse: Aluminium 2.688\*1.520



<b>Artikelnummer</b>	999221000
<b>Gewicht</b>	1kg
<b>Länge</b>	1mm
<b>Breite</b>	1mm
<b>Höhe</b>	1mm

## Produktbeschreibung

Hikvision DS-2CD2T43G2-4I 2.8mm Digital Technology 4 MP Gehäuse: Aluminium 2.688\*1.520

Produktbeschreibung:

### ÜBERSICHT

Kundenanforderungen hinsichtlich Sicherheit variieren. Deshalb entwickelt und fertigt Hikvision Netzwerkkameras für die unterschiedlichsten Anforderungen - von der allgemeinen Videoüberwachung bis hin zur Analyse von Videoinhalten auf Basis von Deep-Learning-Algorithmen - und vieles mehr.

Unsere Netzwerkkameras liefern qualitativ hochwertige Bilder bei unterschiedlichen Lichtverhältnissen und minimieren gleichzeitig die Anforderungen an Speicher und Bandbreite. Sie bieten eine datengestützte situationsbezogene Analyse, das Ihnen hilft, intelligente Entscheidungen zu treffen, und sind damit die ideale Wahl für Hunderte von Anwendungsszenarien.

Technische Details:

Leistung

Energiequelle

DC, PoE

Stromverbrauch (max.)

11,5 W

Stromverbrauch (Power over Ethernet (PoE))

12,5 W

DC-Ausgang Volt

12

DC Ausgangsstrom

1 A

Leistungen

Typ

IP-Sicherheitskamera

Unterstützung von 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)

Design

Formfaktor

Geschoss

Befestigungstyp

Decke/Wand

Produktfarbe

Weiß

Gehäusematerial

Aluminium

Internationale Schutzart (IP-Code)

IP67

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

80 m

LED Typ

IR

Infrarot-Wellenlänge

850 nm

Linsensystem

Anzahl der Linsen

1

Maximale Blendenzahl

1.6

Feste Brennweite

2,8 mm

Bildsensor

Sensor-Typ

CMOS

Anzahl der Sensoren

1

CCD-Sensorgroße  
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 °  
Blickwinkel, horizontal  
103 °  
Blickwinkel, vertikal  
55 °  
Blickwinkel, diagonal  
122 °  
Neigungswinkelbereich  
0 - 90 °  
Webcam - Pan Bereich  
0 - 360 °  
Kameraverschlusszeit  
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  
Bis zu 30 Frames pro Sekunde  
30 fps  
Videostreaming  
Ja  
Schalldämpfung  
Ja  
Geräuschminderungstechnologie  
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  
Temperaturbereich in Betrieb  
-30 - 60 °C  
Temperaturbereich bei Lagerung  
-30 - 60 °C  
Relative Luftfeuchtigkeit in Betrieb  
0 - 95 %  
Luftfeuchtigkeit bei Lagerung  
0 - 95 %  
Gewicht und Abmessungen  
Durchmesser (mm)  
10,5 cm  
Länge (mm)  
29,3 cm  
Gewicht  
1,07 kg  
Verpackungsbreite  
386 mm  
Verpackungstiefe  
156 mm  
Verpackungshöhe  
155 mm  
Paketgewicht  
1,59 kg  
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  
Nachhaltigkeitszertifikate  
REACH, RoHS

## Weitere Bilder

