

# Hikvision 2CD2786G2-IZS2.8-12mmC/BLACK IPC 8MP Dome Netzwerkkamera MP

<b>Artikelnummer</b>	999346749
<b>Gewicht</b>	1kg
<b>Länge</b>	1mm
<b>Breite</b>	1mm
<b>Höhe</b>	1mm



## Produktbeschreibung

Hikvision 2CD2786G2-IZS2.8-12mmC/BLACK IPC 8MP Dome Netzwerkkamera MP

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.)

10,5 W

Stromverbrauch (Power over Ethernet (PoE))

12,5 W

DC-Ausgang Volt

12

DC Ausgangsström

0,88 A

Leistungen

Typ

IP-Sicherheitskamera

Unterstützung von Positionierung

Innen & Außen

Übertragungstechnik

Verkabelt

Wide Dynamic Range (WDR)

Ja

Tag/ Nachtmodus

Ja

Alarমেingabe/-ausgabe

Ja

Infrarot (IR)-Abschaltfilter

Ja  
Anzahl der Sprachen  
33  
Unterstützte Sprachen  
Multi  
Zertifizierung  
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); 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) CE-RoHS (2011/65/EU); WEEE (2012/19/EU); Reach (Regulation (EC) No 1907/2006)  
Design  
Formfaktor  
Kuppel  
Befestigungstyp  
Decke/Wand  
Produktfarbe  
Weiß  
Gehäusematerial  
Metall  
Schutzfunktion  
Dust resistant, Vandal proof, Water resistant  
Internationale Schutzart (IP-Code)  
IP66  
IK-Kodex  
IK10  
Netzwerk  
Eingebauter Ethernet-Anschluss  
Ja  
WLAN  
Nein  
Bluetooth  
Nein  
Ethernet Schnittstellen Typ  
Schnelles Ethernet  
Netzstandard  
IEEE 802.3af  
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, ARP  
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  
Linsensystem  
Anzahl der Linsen  
1  
Maximale Blendenzahl

1.4

Brennweitenbereich

2,8 - 12 mm

Abstandsfeststellung (wide)

86 m

Abstandsfeststellung (tele)

214 m

Abstandsbeobachtung (wide)

34,1 m

Abstandsbeobachtung (tele)

84,9 m

Abstandserkennung (wide)

17,2 m

Abstandserkennung (tele)

42,8 m

Abstandsermittlung (wide)

8,6 m

Abstandsermittlung (tele)

21,4 m

Bildsensor

Sensor-Typ

CMOS

Anzahl der Sensoren

1

CCD-Sensorgröße

25,4 / 1,8 mm

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 °

Blickwinkel, horizontal

108 °

Blickwinkel, vertikal

58 °

Blickwinkel, diagonal

127 °

Neigungswinkelbereich

0 - 75 °

Webcam - Pan Bereich

0 - 355 °

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

Videostreaming

Ja

Schalldämpfung

Ja

Geräuschminderungstechnologie

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

Webbrowser

Ja

Reset-Knopf

Ja

Verhaltensanalyse

Intrusion detection, Line crossing detection, Region entrance detection, Region exiting detection

Software-Reset

Ja

Audio

Audio input Kanäle

1

Audio Kanäle

1 Kanäle

Signal-zu-Geräusche Verhältnis (SNR)

52 dB

Sprachcodec

AAC,G.711alaw,G.711ulaw,G.722.1,G.726,MP2L2,PCM

Abtastraten

8 - 48 kHz

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)  
15,3 cm  
Länge (mm)  
13,3 cm  
Gewicht  
1,08 kg  
Verpackungsbreite  
244 mm  
Verpackungstiefe  
174 mm  
Verpackungshöhe  
173 mm  
Paketgewicht  
1,67 kg  
Sicherheit  
Passwortschutz  
Ja  
Video-Bewegungsmelder  
Ja  
Aktiver Fälschungsalarm  
Ja  
IP-Adressen Filter  
Ja  
Unterstützte Sicherheitsalgorithmen  
TLS  
HTTPS-Verschlüsselung  
Ja  
Warnbenachrichtigungstyp  
E-mail  
Intelligent Video Surveillance-(IVS)-System-Eigenschaften  
Face detection, Scene change  
Anti-Flimmern  
Ja  
Herzschlag  
Ja  
Spiegel  
Ja  
Passwort zurücksetzen per E-Mail  
Ja  
Pixelzähler  
Ja  
Flash-Protokoll  
Ja  
Audit-Protokoll  
Ja

## Weitere Bilder

