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

Artikelnummer 999346749

Gewicht 1kg
Länge 1mm
Breite 1mm
Höhe 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 Ausgangssstrom

0,88 A

Leistungen

Тур

IP-Sicherheitskamera

Unterstützung von Positionierung

Innen & Außen

Übertragungstechnik

Verkabelt

Wide Dynamic Range (WDR)

Ja

Tag/ Nachtmodus

Ja

Alarmeingabe/-ausgabe

Ja

Infrarot (IR)-Abschaltfilter

Ja

Anzahl der Sprachen

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

Lieferumfang

Anzahl der Kameras

Nachtsicht

Nachtsicht

Nachtsichtdistanz

40 m

LED Typ

Infrarot-Wellenlänge

850 nm

Linsensystem

Anzahl der Linsen

Maximale Blendenzahl

1.4

Brennweitenbereich

2,8 - 12 mm

Abstandsfeststellung (wide)

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)

Abstandsermittlung (tele)

21,4 m Bildsensor

Sensor-Typ

CMOS

Anzahl der Sensoren

CCD-Sensorgröße

25,4 / 1,8 mm

Speichermedium

Eingebaute HDD

Nein

Integrierter Kartenleser

Kompatible Speicherkarten

MicroSD (TransFlash), MicroSDHC, MicroSDXC

Max. Speicherkartengröße

256 GB

Kamera

Kameraschwenkkontrolle

Kamera-Schwenksteuerung

Drehungswinkel

355°

Blickwinkel, horizontal

108°

Blickwinkel, vertikal

58°

Blickwinkel, diagonal

127 °

Neigungswinkelbereich

0 - 75 °

Webcam - Pan Bereich

0 - 355 $^{\circ}$

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

.la

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

.la

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

.la

IP-Adressen Filter

Ja

Unterstützte Sicherheitsalgorithmen

TLS

HTTPS-Verschlüsselung

Ja

Warnbenachrichtigungstyp

Ŀ-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

.la

Audit-Protokoll

Ja

Weitere Bilder







