

Hikvision Pro SeriesEasyIP DS-2CD2383G2-IU Netzwerk-Überwachungskamera Turret staub-/wasserdicht Farbe Tag&Nacht 8 MP 3840 x 2160 M12-Anschluss feste Irisblende Brennweite Audio LAN 10/100 MJPEG H.264 H.265 H.265+ H.264+ Gleichstrom 12 V /



Artikelnummer 999813540

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm

Produktbeschreibung

Hikvision Pro SeriesEasyIP DS-2CD2383G2-IU Netzwerk-Überwachungskamera Turret staub-/wasserdicht Farbe Tag&Nacht 8 MP 3840 x 2160 M12-Anschluss feste Irisblende Brennweite Audio LAN 10/100 MJPEG H.264 H.265 H.265+ H.264+ Gleichstrom 12 V / PoE Klasse 3

Produktbeschreibung:

High quality imaging with 8 MP resolution Efficient H.265+ compression technology Clear imaging against strong backlight due to 120 dB WDR technology Focusing on human and vehicle classification based on deep learning -U: Built-in microphone for real-time audio security Water and dust resistant (IP67) Empowered by deep learning algorithms, Hikvision AcuSense technology brings human and vehicle targets classification alarms to front- and back-end devices.

The system focuses on human and vehicle targets, vastly improving alarm efficiency and effectiveness.

Technische Details:

Allgemein

Gerätetyp

Netzwerk-Überwachungskamera

Audiounterstützung

Ja: integriertes Mikrofon

Audioformate

AAC, PCM, G.726, MP3, G.722.1, MP2L2, G.711a, G.711u

Formfaktor

Turret

Anschlusstechnik

Kabelgebunden

Breite

12,73 cm

Tiefe

12,73 cm

Höhe

9,59 cm

Gewicht

600 g

Kamera

Typ

Farbe - Tag&Nacht - fest - staub-/wasserdicht

Digital-Video-Format

MJPEG, H.264, H.265, H.265+, H.264+

Max. Digitalvideoauflösung

3840 x 2160

Bewegungserkennung

Ja

Belichtungsbereich

1/3 Sek - 1/1000000 Sek

Mindestbeleuchtung

0.005 Lux - Farbe - F1.6 - AGC on

0 Lux - IR

Infrarot-LEDs

Ja

Infrarotabstand

30 m

Videoaufnahme

3840 x 2160, 50 Hz @ 20 Bilder pro Sek.

3200 x 1800, 50 Hz @ 25 Bilder pro Sek.

2688 x 1520, 50 Hz @ 25 Bilder pro Sek.

1920 x 1080, 50 Hz @ 25 Bilder pro Sek.

1280 x 720, 50 Hz @ 25 Bilder pro Sek.

3840 x 2160, 60 Hz @ 30 Bilder pro Sek.

3200 x 1800, 60 Hz @ 30 Bilder pro Sek.

2688 x 1520, 60 Hz @ 30 Bilder pro Sek.

1920 x 1080, 60 Hz @ 30 Bilder pro Sek.

1280 x 720, 60 Hz @ 30 Bilder pro Sek.

640 x 480, 50 Hz @ 25 Bilder pro Sek.

640 x 360, 50 Hz @ 25 Bilder pro Sek.

640 x 480, 60 Hz @ 30 Bilder pro Sek.

640 x 360, 60 Hz @ 30 Bilder pro Sek.

1920 x 1080, 50 Hz @ 10 Bilder pro Sek.

1280 x 720, 50 Hz @ 10 Bilder pro Sek.

640 x 480, 50 Hz @ 10 Bilder pro Sek.

640 x 360, 50 Hz @ 10 Bilder pro Sek.

1920 x 1080, 60 Hz @ 10 Bilder pro Sek.

1280 x 720, 60 Hz @ 10 Bilder pro Sek.

640 x 480, 60 Hz @ 10 Bilder pro Sek.

640 x 360, 60 Hz @ 10 Bilder pro Sek.

Leistungsmerkmale

Backlight Compensation (BLC), Schärfeneinstellung, digitale Bildrotation, Weißabgleich, Progressive Scanning, Sättigungseinstellung, Helligkeitssteuerung, Kontraststeuerung, Bildspiegelung, Wide Dynamic Range (WDR), Gesichtserkennung, Digitaler langsamer Verschluss (DSS), Infrarot-Sperrfilter, Privatsphärenmaske-Funktion, Highlight Compensation (HLC), NAS-Ready, Manipulationserkennung, Benachrichtigungs-Bild-Link zu E-Mail, Benachrichtigungsbild an FTP, Reset-Taste, Kennwortschutz, Dreifach-Video Datenstrom, Region of Interest (ROI), variable Bitrate, konstante Bitrate, Eindringungserkennung, automatische Verstärkungsregelung, 3D Digital Noise Reduction Technology, ONVIF (Profil S) Unterstützung, INVIF (Profil G) Unterstützung, Pixel Counter Support, Leitungsquerschnitt-Erkennung, Herzschlag, anti-flimmern, Internet Server Application Programming Interface

(ISAPI), DORI-Bereich, Vehicle Detection, IP-Adressfilterung, HTTPS-Verschlüsselung, Erkennung von Menschen, Filterung der Umgebungsgeräusche, Aluminiumgehäuse, Livebild von bis zu 6 Kanälen gleichzeitig, Automatic Network Replenishment (ANR), Scalable Video Coding (SVC), TLS-Verschlüsselungsprotokoll, Verstärkungsregelung, AcuSense-Technologie

Bildsensor

Typ
8 MP PS CMOS 9.1 mm (1/2.8")

Objektivkonstruktion

Typ
M12-Anschluss - feste Brennweite

Brennweite

2.8 mm

Objektiv-Irisblende

F/1.6 feste Irisblende

Horizontales Blickfeld (Grad)

107

Vertikales Blickfeld (Grad)

57

Diagonaler Bildwinkel (Grad)

128

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, UDP/IP, ICMP, SNMP, RTSP, RTP, HTTPS, UPnP, TLS, IPv4, IPv6, Bonjour, PPPoE, SMB, IGMP, SSL, QOS, CIFS, NFS, ISAPI, SDK

Erweiterung/Konnektivität

Anschlüsse

LAN/Stromversorgung - RJ-45

Unterstützte Speicherkarten

microSD-Karte, microSDHC-Karte, microSDXC-Karte

Verschiedenes

Kennzeichnung

CB, IC, UL 60950-1, FCC CFR47 Part 15 B, IP67, KC, RCM, RoHS 2011/65/EU, EN 61000-3-3:2013, TLS v1.2, TLS v1.1, WEEE 2012/19/EU, EN 61000-3-2:2014, CE/EMC, EN 55032:2015, IEEE 802.3af, REACH 2006/1907, IEEE 802.1x, AS/NZS CISPR 32:2015, EN 50130-4:2011+A1:2014, KN32:2015, KN35:2015, IEC 60529:2013, IEC60950-1:2005+Am1:2009+Am2:2013, EN 60950-1:2005+Am1:2009+Am 2:2013, ICES-003 issue 6:2016

Stromversorgung

Erforderliche Netzspannung

Gleichstrom 12 V / PoE Klasse 3

Stromversorgungsgerät

6 Watt

Abmessungen & Gewicht (Transport)

Transportbreite

15 cm

Transporttiefe

15 cm

Transporthöhe

14,1 cm

Transportgewicht

891 g

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur

-30 °C

Max. Betriebstemperatur

60 °C

Relative Luftfeuchtigkeit (in Betrieb)

0 - 95 % (nicht kondensierend)

Weitere Bilder

