

Hikvision DS-2CD2786G2H-IPTRZS2U/SL 2.8-12mm Netzwerkkamera

Artikelnummer	999926287
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Hikvision DS-2CD2786G2H-IPTRZS2U/SL 2.8-12mm Netzwerkkamera

Produktbeschreibung:

Motorisiertes Schwenken, Neigen, Drehen und Zoomen für einfache Installation und Überwachung Hervorragende Leistung bei schlechten Lichtverhältnissen durch powered-by-DarkFighter-Technologie Klare Bilder bei starkem Gegenlicht dank 120 dB WDR-Technologie Menschen- und Fahrzeugklassifizierung basierend auf Deep Learning Wasser- und staubgeschützt (IP66) und vandalismusgeschützt (IK10) Audio- und Alarmschnittstelle verfügbar Eingebautes Dual-Mikrofon für hochqualitative Echtzeit-Audioüberwachung Aktives Stroboskoplicht und Audioalarm zur Warnung von Eindringlingen

Technische Details:

Allgemein

Gerätetyp

Netzwerk-Überwachungskamera

Audiounterstützung

Ja: eingebaute doppelte Mikrofone, eingebauter Lautsprecher, Zweiwege-Audiofunktion

Audioformate

G.711, G.711 A-law, G.711 u-law, G.722.1, G.726, MP2L2, AAC-LC, MP3, PCM

Formfaktor

Kuppel

Anschluss technik

Kabelgebunden

Breite

15,5 cm

Tiefe

15,5 cm

Höhe

14,04 cm

Gewicht

840 g

Kamera

Typ

Farbe - Tag&Nacht - Schwenk-/Neig-/Roll-/Zoomfunktion - Außenbereich - staubdicht / wasserdicht / vandalensicher

Digital-Video-Format

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

Max. Digitalvideoauflösung

3840 x 2160

Bewegungserkennung

Ja

Belichtungsbereich

1/3 Sek - 1/100000 Sek

Mindestbeleuchtung

0.0008 Lux - Farbe - F1.2 - AGC on

0 Lux - S/W - Infrarot-LEDs ein

Infrarot-LEDs

Ja

Infrarotabstand

40 m

Auflösung der digitalen Videoaufzeichnung

3840 x 2160, 3200 x 1800, 2688 x 1520, 1920 x 1080, 1280 x 720, 640 x 480, 640 x 360

Bildrate (max.)

30 Bilder pro Sekunde

Leistungsmerkmale

AcuSense-Technologie, DarkFighter-Technologie, 120 dB wide dynamic range, human classification, vehicle classification, audio alarm, Blitzlichtalarm, IR-cut filter, 350° rotation, DORI-Bereich, intelligentes Ergänzungslicht, konstante Bitrate, variable Bitrate, Region of Interest (ROI), Scalable Video Coding (SVC), Filterung der Umgebungsgeräusche, bis zu 6 Kanälen gleichzeitige Live-Ansicht, INVIF (Profil G) Unterstützung, ONVIF (Profil S) Unterstützung, ONVIF (Profil T) Unterstützung, up to 32 users, Kennwortschutz, complicated password, 802.1x authentication, Wasserzeichen, WSSE, Automatic Network Replenishment (ANR), NAS-Ready, Bildparameter-Schalter, Schärfeneinstellung, Sättigungseinstellung, Helligkeitssteuerung, Kontraststeuerung, Backlight Compensation (BLC), Highlight Compensation (HLC), 3D digitale Lärminderung, >52 dB SNR, Face Capture, Perimeterschutz, Metallgehäuse

Bildsensor

Typ

8 MP Progressive Scan CMOS 14.1 mm (1/1.8")

Objektivkonstruktion

Typ

Integriert - motorbetriebener Zoom

Optisches Zoom

4.3 x

Brennweite

2.8 mm - 12 mm

Objektiv-Irisblende

F/1.2 feste Irisblende

Horizontales Blickfeld (Grad)

41.2 - 112.3

Vertikales Blickfeld (Grad)

23.1 - 58.1

Diagonaler Bildwinkel (Grad)

47.3 - 137.4

Schwenken

Bereich (Grad)

0 bis 350

Kippen

Bereich (Grad)

0 bis 85

Schnittstellen

Netzwerkschnittstelle

Ethernet 10Base-T/100Base-TX

Netzwerkprotokolle

TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, SFTP, SRTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, QOS, IPv4, IPv6, UDP, Bonjour, SSL, TLS

Anz. Alarmeingänge

1

Anz. Alarmausgänge

1

Erweiterung/Konnektivität

Anschlüsse

LAN/Stromversorgung - RJ-45

Audioeingang - Anschlussblock

Audioausgang - Anschlussblock

Unterstützte Speicherkarten

microSD-Karte, microSDHC-Karte, microSDXC-Karte

Verschlüsselungsalgorithmus

EAP-LEAP, EAP-MD5, EAP-TLS, TLS 1.1, TLS 1.2, TLS 1.3

Verschiedenes

Kennzeichnung

IP66, IK10

Stromversorgung

Erforderliche Netzspannung

Gleichstrom 12 V / PoE Klasse 4

Stromversorgungsgerät

18 Watt

Herstellergarantie

Service und Support

Begrenzte Garantie - 3 Jahre

Abmessungen & Gewicht (Transport)

Transportbreite

20,3 cm

Transporttiefe

20,3 cm

Transporthöhe

23 cm

Transportgewicht

1,45 kg

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur

-30 °C

Max. Betriebstemperatur

60 °C

Relative Luftfeuchtigkeit (in Betrieb)

95% or Less (Non-Condensing)

Weitere Bilder

