

Hikvision Pro Series DS-2CD2346G2H-IU Netzwerk-Überwachungskamera Drehplattform staubbeständig/wasserfest Farbe Tag&Nacht 4 MP 2688 x 1520 M12- Anschluss feste Irisblende Brennweite Audio LAN 10/100 MJPEG H.264 H.265 H.265+ H.264+ Gleichstro



Artikelnummer	900103940
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm

Produktbeschreibung

Hikvision Pro Series DS-2CD2346G2H-IU Netzwerk-Überwachungskamera Drehplattform staubbeständig/wasserfest Farbe Tag&Nacht 4 MP 2688 x 1520 M12-Anschluss feste Irisblende Brennweite Audio LAN 10/100 MJPEG H.264 H.265 H.265+ H.264+ Gleichstrom 12 V / PoE KI

Produktbeschreibung:

High quality imaging with 4 MP resolution Excellent low-light performance with powered-by- DarkFighter technology Clear imaging against strong backlight due to 120 dB WDR technology Efficient H.265+ compression technology Focus on human and vehicle targets classification based on deep learning Built-in microphone for real-time audio security(-U) 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: eingebauter Lautsprecher, integriertes Mikrofon
Audioformate
G.711 A-law, G.711 u-law, G.722.1, G.726, MP2L2, PCM, MP3, AAC-LC
Formfaktor
Drehplattform
Anschlusstechnik

Kabelgebunden

Breite

13,83 cm

Tiefe

13,83 cm

Höhe

11,54 cm

Gewicht

550 g

Kamera

Typ

Farbe - Tag&Nacht - fest - staubbeständig/wasserfest

Digital-Video-Format

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

Max. Digitalvideoauflösung

2688 x 1520

Bewegungserkennung

Ja

Belichtungsbereich

1/3 Sek - 1/100000 Sek

Mindestbeleuchtung

0.001 Lux - Farbe - F1.0 - AGC on

0 Lux - IR

Infrarot-LEDs

Ja

Infrarotabstand

30 m

Auflösung der digitalen Videoaufzeichnung

2688 x 1520, 1920 x 1080, 1280 x 720, 640 x 480, 640 x 360

Bildrate (max.)

30 Bilder pro Sekunde

Leistungsmerkmale

DarkFighter-Technologie, 120 dB wide dynamic range, IR-cut filter, 0 - 360° rotation range, DORI-Bereich, 850nm illuminator, intelligentes Ergänzungslicht, 3 Videostreams, Region of Interest (ROI), konstante Bitrate, variable Bitrate, Filterung der Umgebungsgeräusche, bis zu 6 Kanälen gleichzeitige Live-Ansicht, up to 32 users, ONVIF (Profil S) Unterstützung, INVIF (Profil G) Unterstützung, ONVIF (Profil T) Unterstützung, Kennwortschutz, complicated password, Wasserzeichen, Fadenkreuzerkennung, IP-Adressfilterung, NAS-Ready, Automatic Network Replenishment (ANR), Schärfeneinstellung, digitale Bildrotation, Progressive Scanning, Sättigungseinstellung, Helligkeitssteuerung, Kontraststeuerung, 3D digitale Lärminderung, Backlight Compensation (BLC), Defog, Highlight Compensation (HLC), >52 dB SNR, Eindringungserkennung, Metallgehäuse, Bildspiegelung, Herzschlag

Bildsensor

Typ

4 MP Progressive Scan CMOS 8.5 mm (1/3")

Objektivkonstruktion

Typ

M12-Anschluss - feste Brennweite

Brennweite

2.8 mm

Objektiv-Irisblende

F/1.0 feste Irisblende

Horizontales Blickfeld (Grad)

100.2

Vertikales Blickfeld (Grad)

54.7

Diagonaler Bildwinkel (Grad)

119.7

Schwenken

Bereich (Grad)

0 bis 360

Kippen
Bereich (Grad)
0 bis 75
Schnittstellen
Netzwerkschnittstelle
Ethernet 10Base-T/100Base-TX
Netzwerkprotokolle
TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, SFTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, QOS, IPv4, IPv6,
UDP, Bonjour, PPPoE, SNMP, SRTP, ISAPI, SDK, ISUP
Anz. Alarmeingänge
1
Anz. Alarmausgänge
1
Erweiterung/Konnektivität
Anschlüsse
LAN/Stromversorgung - RJ-45
Audioeingang
Audioausgang
Unterstützte Speicherkarten
microSD-Karte, microSDHC-Karte, microSDXC-Karte
Verschlüsselungsalgorithmus
TLS 1.1, TLS 1.2
Verschiedenes
Kennzeichnung
IP67
Stromversorgung
Erforderliche Netzspannung
Gleichstrom 12 V / PoE Klasse 3
Stromversorgungsgerät
7.2 Watt
Herstellergarantie
Service und Support
Begrenzte Garantie - 3 Jahre
Abmessungen & Gewicht (Transport)
Transportbreite
17 cm
Transporttiefe
17 cm
Transporthöhe
16 cm
Transportgewicht
800 g
Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur
-30 °C
Max. Betriebstemperatur
60 °C
Relative Luftfeuchtigkeit (in Betrieb)
0 - 95 % (nicht kondensierend)

Weitere Bilder

