

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 Lärmreduzierung, 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. Alarめingänge
1
Anz. Alarmausgänge
1
Erweiterung/Konnektivität
Anschlüsse
LAN/Stromversorgung - RJ-45
Audioeingang
Audioausgang
Unterstützte Speicherkarten
microSD-Karte, microSDHC-Karte, microSDXC-Karte
Verschlüsselungsalgorismus
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

