

# Hikvision DS-2CD2186G2H-ISU 2.8mm eF Dome 8MP Easy IP 4.0

**Artikelnummer** 999917600

**Gewicht** 1kg

**Länge** 1mm

**Breite** 1mm

**Höhe** 1mm



## Produktbeschreibung

Hikvision DS-2CD2186G2H-ISU 2.8mm eF Dome 8MP Easy IP 4.0

Produktbeschreibung:

Hikvision Pro Series DS-2CD2186G2H-ISU - Netzwerk-Überwachungskamera

- Kuppel - Außenbereich - staubdicht /  
wasserdicht / vandalensicher - Farbe (Tag&Nacht)

Technische Details:

Allgemein

Gerätetyp

Netzwerk-Überwachungskamera

Audiounterstützung

Ja: integriertes Mikrofon

Audioformate

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

Formfaktor

Kuppel

Anschlusstechnik

Kabelgebunden

Breite

12,15 cm

Tiefe

12,15 cm

Höhe

9,76 cm

Gewicht

525 g

Kamera

Typ

Farbe - Tag&Nacht - fest - 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 - F1.0 - AGC on

0 Lux - S/W - Infrarot-LEDs ein

Infrarot-LEDs

Ja

Infrarotabstand

30 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

DarkFighter-Technologie, 120 dB wide dynamic range, Infrarot-Sperrfilter, 0° / 355° rotation, DORI-Bereich, 850nm illuminator, 3 Videostreams, konstante Bitrate, variable Bitrate, Filterung der Umgebungsgeräusche, INVIF (Profil G) Unterstützung, ONVIF (Profil S) Unterstützung, ONVIF (Profil T) Unterstützung, up to 32 users, bis zu 6 Kanälen gleichzeitige Live-Ansicht, Kennwortschutz, complicated password, Automatic Network Replenishment (ANR), NAS-Ready, Schärfeneinstellung, Sättigungseinstellung, Helligkeitssteuerung, Kontraststeuerung, Backlight Compensation (BLC), Highlight Compensation (HLC), 3D digitale Lärminderung, >52 dB SNR, polygon privacy masks, Gehäuse aus Aluminiumlegierung

Bildsensor

Typ

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

Objektivkonstruktion

Typ

M16-Anschluss - feste Brennweite

Brennweite

2.8 mm

Objektiv-Irisblende

F/1.0 feste Irisblende

Horizontales Blickfeld (Grad)

105.1

Vertikales Blickfeld (Grad)

54.8

Diagonaler Bildwinkel (Grad)

128.2

Schwenken

Bereich (Grad)

0 bis 355

Kippen

Bereich (Grad)

0 bis 75

Schnittstellen

Netzwerkschnittstelle

Ethernet 10Base-T/100Base-T

Netzwerkprotokolle

TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, SFTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, QOS, HTTP/2, SOCKS, IPv6, UDP, Bonjour, ONVIF, ISAPI, SDK, SSL, TLS

Anz. Alarmeingänge

1

Anz. Alarmausgänge

1

Erweiterung/Konnektivität

Anschlüsse

LAN/Stromversorgung - RJ-45

Audioeingang

Audioausgang

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

IP67, IK10  
Stromversorgung  
Erforderliche Netzspannung  
Gleichstrom 12 V / PoE Klasse 3  
Stromversorgungsgerät  
9.5 Watt  
Herstellergarantie  
Service und Support  
Begrenzte Garantie - 3 Jahre  
Abmessungen & Gewicht (Transport)  
Transportbreite  
23,4 cm  
Transporttiefe  
12 cm  
Transporthöhe  
11,7 cm  
Transportgewicht  
750 g  
Umgebungsbedingungen  
Min Betriebstemperatur  
-30 °C  
Max. Betriebstemperatur  
60 °C  
Relative Luftfeuchtigkeit (in Betrieb)  
95% or Less (Non-Condensing)

## Produkteigenschaften

<b>Verschlüsselungsalgorithmus</b>	TLS 1.2, TLS 1.1, EAP-TLS, EAP-LEAP, TLS 1.3, EAP-MD5
<b>Leistungsaufnahme im Betrieb</b>	9,5 Watt
<b>Videoeingang - Anschlusstechnik</b>	Kabelgebunden
<b>Gewicht</b>	525 g
<b>Kameratyp</b>	Netzwerk-Überwachungskamera
<b>Farbkategorie</b>	Weiß
<b>Max. Digitalvideoauflösung</b>	3840 x 2160
<b>Service und Support - Typ</b>	3 Jahre Garantie
<b>Unterstützte Audiofunktionen</b>	Integriertes Mikrofon

## Weitere Bilder

