

# HIK 8MP Dome SHL ColorVu Netzwerkkamera

Hikvision Pro Series EasyIP 4.0 Plus DS-2CD2187G3-LIS2UY online kaufen. 8MP Farb-Nachtsicht, wetterfest, schnelle Lieferung. Jetzt bei Future-X bestellen!

<b>Artikelnummer</b>	900103932
<b>Gewicht</b>	1kg
<b>Länge</b>	1mm
<b>Breite</b>	1mm
<b>Höhe</b>	1mm



## Produktbeschreibung

Hikvision 8 MP Smart Hybrid Light with ColorVu Fixed Mini Dome DS-2CD2187G3-LIS2UY 2

Produktbeschreibung:

HikAI-ISP für hervorragende Rauschunterdrückung  
 Farbige Bilder rund um die Uhr dank ColorVu-Technologie  
 Fokus auf Personen- und Fahrzeugklassifizierung  
 basierend auf Deep Learning Szenenadaptiver WDR  
 -S2U: Eingebautes Dual-Mikrofon für hochqualitative  
 Audio-Sicherheit in Echtzeit Smart Hybrid Light:  
 Integriert IR- und Weißlicht,  
 3 zusätzliche Beleuchtungsmodi Korrosionsbeständiges Design,  
 das Zuverlässigkeit und Langlebigkeit im Vergleich  
 zum Standard bietet (NEMA4X) Wasser- und staubgeschützt  
 (IP67) und vandalismusgeschützt (IK10) Die ColorVu-Technologie  
 von Hikvision liefert rund um die Uhr lebendige,  
 farbenfrohe Bilder mit modernen F1.0-Objektiven,  
 Hochleistungssensoren und freundlicher Beleuchtung.  
 Die F1.0-Superblende sammelt mehr Licht und erzeugt  
 hellere Bilder.  
 Die fortschrittliche Sensortechnologie kann die  
 Nutzung des verfügbaren Lichts erheblich verbessern.  
 Technische Details:

Allgemein  
 Gerätetyp  
 Netzwerk-Überwachungskamera  
 Audiunterstützung  
 Ja: eingebaute doppelte Mikrofone  
 Audioformate  
 G.711, G.722.1, G.726, MP2L2, PCM, MP3, ACC-LC, G.711 u-law, G.711 A-law  
 Formfaktor  
 Kuppel  
 Anschlusstechnik  
 Kabelgebunden  
 Breite  
 12,15 cm  
 Tiefe  
 12,15 cm

Höhe  
9,76 cm  
Gewicht  
600 g  
Kamera  
Typ  
Farbe - Tag&Nacht - fest - staubbeständig/wasserfest

Digital-Video-Format  
H.265, H.264, H.264+, H.265+, MJPEG  
Max. Digitalvideoauflösung  
3840 x 2160

Bewegungserkennung  
Ja

Belichtungsbereich  
1 Sek - 1/100000 Sek  
Mindestbeleuchtung  
0.0005 Lux - Farbe - F1.0 - AGC on  
0 Lux - weißes Licht

Infrarot-LEDs  
Ja

Infrarotabstand  
30 m

Videoaufnahme  
3840 x 2160, 50 Hz @ 25 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.  
1280 x 720, 50 Hz @ 30 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, 50 Hz @ 10 Bilder pro Sek.  
640 x 480, 60 Hz @ 10 Bilder pro Sek.  
640 x 360, 60 Hz @ 10 Bilder pro Sek.

#### Leistungsmerkmale

Hikvision ColorVu-Technologie, Korrosionsschutz, smart hybrid light, Infrarot-Sperrfilter, 0 - 355° rotation range, DORI-Bereich, intelligentes Ergänzungslicht, konstante Bitrate, variable Bitrate, Region of Interest (ROI), mono sound, Filterung der Umgebungsgeräusche, 802.1x authentication, bis zu 6 Kanälen gleichzeitige Live-Ansicht, up to 32 users, HTTPS-Verschlüsselung, Wasserzeichen, IP-Adressfilterung, Digest-Authentifizierung, WSSE, host authentication, Bildparameter-Schalter, Rotationsmodus, Sättigungseinstellung, Helligkeitssteuerung, Kontraststeuerung, Schärfeneinstellung, Kontrollieren Sie die Gewinne, Weißabgleich, Backlight Compensation (BLC), Highlight Compensation (HLC), >52 dB SNR, 130 dB wide dynamic range, 3D digitale Lärminderung, 4 polygon privacy masks, Defog, Verzerrungskorrektur, Elektronischer Bildstabilisator (EIS), Reset-Taste, KI-Fahrzeugeterkennung, Weckfunktion, Erkennung von Menschen, tampering alarm, Vehicle Detection, FTP upload, NAS-Ready, Aufnahme starten, Aufnahme auslösen, Scene Change Detection, Face Capture, line-crossing detection, Eindringungserkennung, Region-Eingangserkennung, Region-Ausgangserkennung, Perimeterschutz, Aluminiumgehäuse, Herzschlag, mirror, flash log, Passwort zurücksetzen per E-Mail, Pixel Counter Support, Anti-Banding, deep learning function

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

Min. Fokussierungsabstand

3.3 m

Horizontales Blickfeld (Grad)

108.8

Vertikales Blickfeld (Grad)

56.4

Diagonaler Bildwinkel (Grad)

134.3

Schwenken

Bereich (Grad)

0 bis 355

Kippen

Bereich (Grad)

0 bis 75

Schnittstellen

Netzwerkschnittstelle

Ethernet 10Base-T/100Base-TX

Netzwerkprotokolle

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

Anz. Alarめingänge

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

Verschiedenes

Kennzeichnung

IP67, IK10, EN 55032:2015 + A1:2020, EN 61000-3-3:2013 + A1:2019 + A2:2021, AS/NZS CISPR 32:2015, ICES-003 issue 7, KN32:2015, KN35:2015, EN 50130-4:2011+A1:2014, EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021, UL 62368-1, EN 62368-1:2014/A11:2017, IEC 62368-1:2014+A11, IEC 60950-1:2005, RoHS 2011/65/EU, WEEE 2012/19/EU, Regulation EC 1907/2006, NEMA Type 4X

Stromversorgung

Erforderliche Netzspannung

Gleichstrom 12 V / PoE Klasse 3

Abmessungen & Gewicht (Transport)

Transportbreite

12 cm

Transporttiefe

23,4 cm

Transporthöhe

11,7 cm

Transportgewicht  
825 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, TLS, EAP-LEAP, TLS 1.3, EAP-MD5
<b>Gewicht</b>	600 g
<b>Videoeingang - Anschlusstechnik</b>	Kabelgebunden
<b>Kameratyp</b>	Netzwerk-Überwachungskamera
<b>Farbkategorie</b>	Weiß
<b>Max. Digitalvideoauflösung</b>	3840 x 2160
<b>Unterstützte Audiofunktionen</b>	Eingebaute doppelte Mikrofone

## Weitere Bilder

