

# Hikvision 4 MP Smart Hybrid Light with ColorVu Fixed Turret Network DS-2CD2347G3-LI2UY 2

Hikvision DS-2CD2347G3-LI2UY 4 MP Kamera online kaufen. Smart Hybrid Light & ColorVu für beste Nachtsicht. Schnelle Lieferung, jetzt bei Future-X bestellen!

<b>Artikelnummer</b>	900103930
<b>Gewicht</b>	1kg
<b>Länge</b>	1mm
<b>Breite</b>	1mm
<b>Höhe</b>	1mm



## Produktbeschreibung

Hikvision 4 MP Smart Hybrid Light with ColorVu Fixed Turret Network DS-2CD2347G3-LI2UY 2

Produktbeschreibung:

Die Hikvision Pro Series EasyIP 4.0 Plus mit ColorVu DS-2CD2347G3-LI(2U)Y wurde entwickelt, um Überwachungsfunktionen in verschiedenen Umgebungen bereitzustellen. Mit ihrer robusten Konstruktion und Schutzklasse IP67 hält sie widrigen Wetterbedingungen stand und gewährleistet Zuverlässigkeit in anspruchsvollen Situationen. Die Kamera verfügt über die ColorVu-Technologie für eine verbesserte Farbwiedergabe auch bei schlechten Lichtverhältnissen und ist damit eine wertvolle Bereicherung für die Überwachung im Innen- und Außenbereich. Ihr großer Dynamikbereich und ihre hohe optische Auflösung von 2688 x 1520 sorgen für klare, detailreiche Bilder, die für eine effektive Überwachung unerlässlich sind. Ausgestattet mit fortschrittlichen Funktionen wie Bewegungserkennung, Einbruchserkennung und Linienüberschreitungserkennung ermöglicht diese Netzwerküberwachungskamera eine proaktive Sicherheitsüberwachung. Die beiden integrierten Mikrofone ermöglichen eine umfassende Audioerfassung und erweitern die Überwachung um eine weitere Ebene. Die flexiblen Anschlussmöglichkeiten ermöglichen eine einfache Integration in bestehende Netzwerksysteme, während die Unterstützung verschiedener Videoformate die Kompatibilität zwischen verschiedenen Plattformen gewährleistet. Mit ihrem Fokus auf benutzerfreundliche Funktionalität bietet die Kamera der Hikvision Pro-Serie effiziente Lösungen für persönliche und professionelle Sicherheitsanforderungen.

Technische Details:

Allgemein

Gerätetyp

Netzwerk-Überwachungskamera

Audiunterstützung

Ja: eingebaute doppelte Mikrofone

Audioformate

G.711, 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

750 g

Kamera

Typ

Farbe - Tag&Nacht - fest - staubbeständig/wasserfest

Digital-Video-Format

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

Max. Digitalvideoauflösung

2688 x 1520

Bewegungserkennung

Ja

Belichtungsbereich

1 Sek - 1/100000 Sek

Mindestbeleuchtung

0.0001 Lux - Farbe - F1.0 - AGC on

0 Lux - weißes Licht

Infrarot-LEDs

Ja

Infrarotabstand

30 m

Videoaufnahme

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.

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.

1280 x 720, 50 Hz @ 25 Bilder pro Sek.

640 x 480, 50 Hz @ 25 Bilder pro Sek.

640 x 360, 50 Hz @ 25 Bilder pro Sek.

1280 x 720, 60 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, 60 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, IR-Filter, DORI-Bereich, Ergänzungslicht, konstante Bitrate, variable Bitrate, Region of Interest (ROI), 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, Sicherheitsauditprotokoll, host authentication, Automatic Network Replenishment (ANR), Bildparameter-Schalter, Rotationsmodus, Sättigungseinstellung, Helligkeitssteuerung, Kontraststeuerung, Kontrollieren Sie die Gewinne, Schärfeneinstellung, Weißabgleich, Tag/Nacht-Schalter, Backlight Compensation (BLC), Highlight Compensation (HLC), 3D digitale Lärminderung, Defog, Verzerrungskorrektur, >52 dB SNR, 130 dB wide dynamic range, Elektronischer Bildstabilisator (EIS), Polygon Privatsphäre-Maske, Video-Manipulationsalarm, Scene Change Detection, FTP upload, Aufnahme starten, Aufnahme auslösen, Face Capture, Eindringungserkennung, Leitungsquerschnitt-Erkennung, Region-Eingangserkennung, Region-Ausgangserkennung, Metallgehäuse, Herzschlag, mirror, Anti-Banding, flash log, Passwort zurücksetzen per E-Mail, Pixel Counter Support

Bildsensor

Typ

4 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  
2.5 m  
Horizontales Blickfeld (Grad)  
111.1  
Vertikales Blickfeld (Grad)  
57.6  
Diagonaler Bildwinkel (Grad)  
138.5  
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, DHCP, DNS, DDNS, RTP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, QOS, IPv4, IPv6, UDP, Bonjour, SSL, TLS, PPPoE, SNMP, SRTP, SFTP, ONVIF, SMB, CIFS  
Erweiterung/Konnektivität  
Anschlüsse  
LAN/Stromversorgung - RJ-45  
Unterstützte Speicherkarten  
microSD-Karte, microSDHC-Karte, microSDXC-Karte  
Verschlüsselungsalgorithmus  
EAP-LEAP, EAP-MD5, EAP-TLS, TLS, TLS 1.1, TLS 1.2, TLS 1.3  
Verschiedenes  
Kennzeichnung  
IP67, EN 61000-3-3:2013 + A1:2019 + A2:2021, AS/NZS CISPR 32:2015, ICES-003 issue 7, KN32:2015, KN35:2015, EN 55032:2015 + A1:2020, 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, RoHS, 2011/65/EU, IEC 60529-2013, NEMA Type 4X, NEMA 250-2018  
Stromversorgung  
Erforderliche Netzspannung  
Gleichstrom 12 V / PoE Klasse 3  
Abmessungen & Gewicht (Transport)  
Transportbreite  
17 cm  
Transporttiefe  
17 cm  
Transporthöhe  
16 cm  
Transportgewicht  
1,14 kg  
Umgebungsbedingungen  
Min Betriebstemperatur  
-30 °C  
Max. Betriebstemperatur  
60 °C  
Relative Luftfeuchtigkeit (in Betrieb)  
Bis zu 95 % (nicht kondensierend)

## Weitere Bilder

