

# Hikvision 8 MP Smart Hybrid Light with ColorVu Fixed Bullet Network

**Artikelnummer** 999987121

**Gewicht** 1kg

**Länge** 1mm

**Breite** 1mm

**Höhe** 1mm



## Produktbeschreibung

Hikvision 8 MP Smart Hybrid Light with ColorVu Fixed Bullet Network

Produktbeschreibung:

Lieferzeit in Werktagen: 1

Technische Details:

Allgemein

Gerätetyp

Netzwerk-Überwachungskamera

Formfaktor

Kugel

Anschlusstechnik

Kabelgebunden

Breite

9,33 cm

Tiefe

28,67 cm

Höhe

9,12 cm

Gewicht

1,2 kg

Kamera

Typ

Farbe - Tag&Nacht - fest - korrosionsbeständig / staubdicht / wasserdicht

Digital-Video-Format

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

Max. Digitalvideoauflösung

3840 x 2160

Bewegungserkennung

Ja

Belichtungsbereich

1/1 Sek - 1/100000 Sek

Mindestbeleuchtung

0.0005 Lux - Farbe - F1.0 - AGC on  
0 Lux - IR  
Infrarot-LEDs  
Ja  
Infrarotabstand  
60 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  
Hikvision ColorVu-Technologie, hybrid light, Korrosionsschutz, Infrarot-Sperrfilter, 0 - 360° rotation range, DORI-Bereich, Weißes Licht, intelligentes Ergänzungslicht, 3 Videostreams, konstante Bitrate, variable Bitrate, Region of Interest (ROI), bis zu 6 Kanälen gleichzeitige Live-Ansicht, 802.1x authentication, ONVIF (Profil S) Unterstützung, INVIF (Profil G) Unterstützung, ONVIF (Profil T) Unterstützung, up to 32 users, Kennwortschutz, complicated password, HTTPS-Verschlüsselung, Wasserzeichen, IP-Adressfilterung, Digest-Authentifizierung, NAS-Ready, Automatic Network Replenishment (ANR), Bildparameter-Schalter, Rotationsmodus, Sättigungseinstellung, Helligkeitssteuerung, Kontraststeuerung, Schärfeneinstellung, Backlight Compensation (BLC), Highlight Compensation (HLC), 3D digitale Lärmreduzierung, Verzeichnungskorrektur, Defog, 52 dB signal-to-noise ratio, Elektronischer Bildstabilisator (EIS), Datenschutzmaskierung (bis zu 4 Bereiche), deep learning function, Face Capture, Perimeterschutz, Metallgehäuse, line-crossing detection, Eindringungserkennung, Region-Eingangserkennung, Region-Ausgangserkennung  
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)  
108.8  
Vertikales Blickfeld (Grad)  
56.4  
Diagonaler Bildwinkel (Grad)  
134.3  
Schwenken  
Bereich (Grad)  
0 bis 360  
Kippen  
Bereich (Grad)  
0 bis 90  
Schnittstellen  
Netzwerkschnittstelle  
Ethernet 10Base-T/100Base-TX  
Netzwerkprotokolle  
TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, SFTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, QoS, IPv4, IPv6, UDP, Bonjour, SRTP, SMB, NFS  
Erweiterung/Konnektivität  
Anschlüsse  
LAN/Stromversorgung - RJ-45  
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  
NEMA Type 4X, IP67, IEEE 802.3af

Stromversorgung  
Erforderliche Netzspannung  
Gleichstrom 12 V / PoE Klasse 3  
Abmessungen & Gewicht (Transport)  
Transportbreite  
15,6 cm  
Transporttiefe  
38,6 cm  
Transporthöhe  
15,5 cm  
Transportgewicht  
1,745 kg  
Umgebungsbedingungen  
Min Betriebstemperatur  
-30 °C  
Max. Betriebstemperatur  
60 °C  
Relative Luftfeuchtigkeit (in Betrieb)  
95% or Less (Non-Condensing)

## Produkteigenschaften

<b>Verschlüsselungsalgorismus</b>	TLS 1.2, TLS 1.1, EAP-TLS, EAP-LEAP, TLS 1.3, EAP-MD5
<b>Videoeingang - Anschlusstechnik</b>	Kabelgebunden
<b>Kameratyp</b>	Netzwerk-Überwachungskamera
<b>Farbkategorie</b>	Weiß
<b>Max. Digitalvideoauflösung</b>	3840 x 2160

## Weitere Bilder

