

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 Lärminderung, 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

Verschlüsselungsalgorithmus	TLS 1.2, TLS 1.1, EAP-TLS, EAP-LEAP, TLS 1.3, EAP-MD5
Videoeingang - Anschlusstechnik	Kabelgebunden
Kameratyp	Netzwerk-Überwachungskamera
Farbkategorie	Weiß
Max. Digitalvideoauflösung	3840 x 2160

Weitere Bilder

