

DS-2CD2046G2-I(2.8mm)(C)(O-STD)

Artikelnummer: 229952
EAN: 6941264083443



1/3" Netzwerk Bullet Kamera, Tag/Nacht,
2688x1520@30fps, 2,8mm, Infrarot, PoE

Hauptmerkmale

Netzwerk Kamera der Hikvision 2-Serie

Bullet Bauform mit Festbrennweite

Festbrennweite 2,8mm

Hohe Lichtempfindlichkeit durch DarkFighter-Technologie

Bildauflösung bis 4 Megapixel

Integrierte Infrarot-Beleuchtung

Spezifikationen

| | |
|------------------------------|--------------------------------------|
| EAN/GTIN | 6941264083443 |
| Serie | Hikvision EasyIP 4.0 Serie AcuSense |
| Auflösungsstandard | 4 Megapixel |
| System | True Day&Night |
| Chipgröße | 1/3" |
| Aufnahmesensor | CMOS |
| Videokompression | H.264, H.264+, H.265, H.265+, M-JPEG |
| Bildauflösung max. | 2688x1520 |
| Bildübertragungsrate | 30 fps |
| Tag-/Nacht-Umschaltung | Schaltbarer IR-Filter (ICR) |
| Lichtempfindlichkeit | 0,003 Lux bei F1,4 |
| Digitale Rauschunterdrückung | 3D-DNR |
| Objektiv Type | Festbrennweite |

DS-2CD2046G2-I(2.8mm)(C)(O-STD)

Fortsetzung Spezifikationen

| | |
|-----------------------------|---|
| Brennweite | 2,8 mm |
| Bildwinkel horizontal | 103° |
| Beleuchtung | Infrarot |
| Gehäuse | Außen |
| Farbe (Gehäuse) | weiß |
| Gehäusematerial | Aluminium |
| Videoausgänge | nein |
| Alarめingänge | nein |
| Audiounterstützung | nein |
| Steuer-Schnittstellen | Ethernet |
| Interner Speicher | microSD-Karte, microSDHC-Karte, microSDXC-Karte |
| Stromversorgung | 12VDC, PoE |
| Power over Ethernet | IEEE 802.3af |
| Vandalismusgeschützt | nein |
| Temperaturbereich (Betrieb) | -30°C ~ +60°C |
| Schutzart | IP67 |
| Low Speed Shutter | ja |
| Gegenlichtkompensation | BLC, HLC |
| Wide Dynamic Range (WDR) | WDR 120dB |
| Bewegungsmelder | ja |
| Hersteller-Nummer | 311315198 |

Optionales Zubehör

| Art. Nr. | Name | Produkt Beschreibung |
|----------|--------------|--|
| 222293 | DS-1280ZJ-XS | Anschlussbox, Aluminium, weiß, für Hikvision Domes |

Ihr Ansprechpartner

VIDEOR E. Hartig GmbH
Carl-Zeiss-Straße 8
63322 Rödermark
Deutschland

