

DS-2CD2686G2-IZS(2.8-12mm)(C)O-STD/BLACK

Artikelnummer: 232090
EAN: 6941264095170



Netzwerk Bullet Kamera, Tag/Nacht, 4K
3840x2160@25fps, 2,8-12mm, Infrarot, schwarz

Hauptmerkmale

- Netzwerk Kamera der Hikvision 2-Serie
- Bullet Bauform mit motorisiertem Varifokal-Objektiv
- Varifokal-Objektiv mit 2,8-12mm Brennweite
- Mit AcuSense Technologie - Deep Learning Algorithmen
- Beste Lichtempfindlichkeit mit Darkfighter-Technologie

- Bildauflösung bis 4K UltraHD, 8 Megapixel
- Alarmeinang und Audiounterstützung
- Integrierte Infrarot-Beleuchtung
- Vandalismusgeschützt IK10
- Stromversorgung: 12VDC und PoE

Spezifikationen

EAN/GTIN	6941264095170
Serie	Hikvision EasyIP 4.0 Serie AcuSense
Auflösungsstandard	4K Ultra HD, 8 Megapixel
System	True Day&Night
Chipgröße	1/1,8"
Aufnahmesensor	CMOS
Videokompression	H.264, H.264+, H.265, H.265+, M-JPEG
Bildauflösung max.	3840x2160
Bildübertragungsrate	30 fps
Tag-/Nacht-Umschaltung	Schaltbarer IR-Filter (ICR)
Lichtempfindlichkeit	0,003 Lux bei F1,4

DS-2CD2686G2-IZS(2.8-12mm)(C)O-STD/BLACK

Fortsetzung Spezifikationen

Digitale Rauschunterdrückung	3D-DNR
Objektiv Type	Varifokal (motorisiert)
Brennweite	2,8 - 12 mm
Bildwinkel horizontal	108 - 46°
Beleuchtung	Infrarot
Gehäuse	Außen
Farbe (Gehäuse)	schwarz
Gehäusematerial	Metall
Videoausgänge	nein
Alarめingänge	1
Audiounterstützung	ja
Steuer-Schnittstellen	Ethernet
Interner Speicher	microSD-Kartenslot
Stromversorgung	12VDC
Power over Ethernet	IEEE 802.3at
Vandalismusgeschützt	ja
Temperaturbereich (Betrieb)	-30°C ~ +60°C
ONVIF	ONVIF Profile G, ONVIF Profile S, ONVIF Profile T
Zertifizierungen	IK10
Schutzart	IP66
Low Speed Shutter	ja
Gegenlichtkompensation	BLC, HLC
Wide Dynamic Range (WDR)	WDR 120dB
Bewegungsmelder	ja
Hersteller-Nummer	311316737

Optionales Zubehör

Art. Nr.	Name	Produkt Beschreibung
224453	DS-1475ZJ-SUS(BLACK)	Mastmontage Adapter, Edelstahl, schwarz, für Hikvision Kameras

DS-2CD2686G2-IZS(2.8-12mm)(C)O-STD/BLACK

Ihr Ansprechpartner

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

