

# DS-2CD2663G2-IZS(2.8-12mm)(O-STD)

Artikelnummer: 232085 EAN: 6941264095217



Netzwerk Bullet Kamera, Tag/Nacht, 3200x1800@20fps, 2,8-12mm, Infrarot Audio, IP67

### Hauptmerkmale

Netzwerk Kamera der Hikvision 2-Serie	Bildauflösung bis 6 Megapixel
Bullet Bauform mit motorisiertem Varifokal-Objektiv	Integrierte Infrarot-Beleuchtung
Varifokal-Objektiv mit 2,8-12mm Brennweite	Schutzart IP67, Vandalismusgeschützt IK10
Alarmeingang und Audiounterstützung	Stromversorung: 12VDC und PoE
Mit AcuSense Technologie - Deep Learning Algorithmer	 1

### **Spezifikationen**

EAN/GTIN	6941264095217
Serie	Hikvision AcuSense
Auflösungsstandard	6 Megapixel
System	True Day&Night
Chipgröße	1/2,8"
Aufnahmesensor	CMOS
Videokompression	H.264, H.264+, H.265, H.265+, M-JPEG
Bildauflösung max.	3200x1800
Bildübertragungsrate	30 fps
Tag-/Nacht-Umschaltung	Schaltbarer IR-Filter (ICR)
Lichtempfindlichkeit	0,005 Lux bei F1,6

# DS-2CD2663G2-IZS(2.8-12mm)(O-STD)

### Fortsetzung Spezifikationen

Digitale Rauschunterdrückung	3D-DNR
Objektiv Type	Varifokal (motorisiert)
Brennweite	2,8 - 12 mm
Bildwinkel horizontal	106 - 32°
Beleuchtung	Infrarot
Gehäuse	Außen
Farbe (Gehäuse)	weiß
Gehäusematerial	Aluminium
Heizung	nein
Videoausgänge	nein
Alarmeingänge	1
Audiounterstützung	ja
Steuer-Schnittstellen	Ethernet
Interner Speicher	microSD-Kartenslot
Stromversorgung	12VDC, PoE
Power over Ethernet	IEEE 802.3at
Vandalismusgeschützt	ja
Temperaturbereich (Betrieb)	-30°C ~ +60°C
ONVIF	ONVIF Profile G, ONVIF Profile S
Zertifizierungen	IK10
Schutzart	IP67
Low Speed Shutter	ja
Gegenlichtkompensation	BLC, HLC
Wide Dynamic Range (WDR)	WDR 120dB
Bewegungsmelder	ja
Hersteller-Nummer	311316090

## **Optionales Zubehör**

Art. Nr.	Name	Produkt Beschreibung
222267	DS-1260ZJ	Anschlussbox, Aluminium, weiß, 88,5mm, für Hikvision Kameras
224428	DS-1275ZJ-S-SUS	Adapter, Mastmontage, Stahl, weiß, 67-127mm für Hikvision Kameras
222416	DS-1276ZJ-SUS	Eckmontage Adapter, Edelstahl, weiß, für Hikvision Kameras
222283	DS-1280ZJ-S	Anschlussbox, Aluminium, weiß,

# DS-2CD2663G2-IZS(2.8-12mm)(O-STD)

### **Ihr Ansprechpartner**

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

