

# DS-2CD2T83G2-2I(4mm)(O-STD)

Artikelnummer: 232135  
EAN: 6941264098560



Netzwerk Bullet Kamera, Tag/Nacht,  
3840x2160@20fps, 4K, 4mm, Infrarot, IP67

## Hauptmerkmale

- Netzwerk Kamera der Hikvision 2-Serie
- Bullet Bauform mit Festbrennweite
- Festbrennweite 4mm
- Mit AcuSense Technologie - Deep Learning Algorithmen

- Spart Bandbreite mit H.265 Videokompression
- Bildauflösung bis 8 Megapixel
- Integrierte Infrarot-Beleuchtung bis 60m Reichweite

## Spezifikationen

EAN/GTIN	6941264098560
Serie	Hikvision AcuSense
Auflösungsstandard	4K Ultra HD, 8 Megapixel
System	True Day&Night
Chipgröße	1/2,8"
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	0,005 Lux bei F1,6
Digitale Rauschunterdrückung	3D-DNR

## DS-2CD2T83G2-2I(4mm)(O-STD)

### Fortsetzung Spezifikationen

Objektiv Type	Festbrennweite
Brennweite	4 mm
Bildwinkel horizontal	87°
Beleuchtung	Infrarot
Gehäuse	Außen
Farbe (Gehäuse)	weiß
Gehäusematerial	Aluminium
Videoausgänge	nein
Alarmeingänge	nein
Audiounterstützung	nein
Steuer-Schnittstellen	Ethernet
Interner Speicher	microSD-Kartenslot
Stromversorgung	12VDC, PoE
Power over Ethernet	IEEE 802.3af
Vandalismusgeschützt	nein
Temperaturbereich (Betrieb)	-30°C ~ +60°C
ONVIF	ONVIF Profile G, ONVIF Profile S
Schutzart	IP67
Low Speed Shutter	ja
Gegenlichtkompensation	BLC, HLC
Wide Dynamic Range (WDR)	WDR 120dB
Bewegungsmelder	ja
Hersteller-Nummer	311315983

### Optionales Zubehör

Art. Nr.	Name	Produkt Beschreibung
222314	DS-1232ZJ-T	Halterung, Gelenk, weiß, Aluminium, 96x95x92,5mm, für Hikvision Kameras
222388	DS-1292ZJ	Wandmontage, weiß, Metall, für Hikvision Kameras
222389	DS-1297ZJ	Deckenhalterung, verstellbar, weiß, für Hikvision Kameras
224443	DS-1297ZJ-ES	Deckenhalterung, weiß Metall, für Hikvision Kameras

# DS-2CD2T83G2-2I(4mm)(O-STD)

## Ihr Ansprechpartner

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

