

# DS-2CD3B46G2T-IZHSY(2.8-12mm)(C)(O-STD)

Artikelnummer: 232171  
EAN: 6941264089445



Netzwerk Bullet Kamera, Tag/Nacht,  
2688x1520@30fps, 2,8-12mm, Alarm, NEMA4X

## Hauptmerkmale

- Netzwerk-Kamera der Hikvision 3-Serie
- Bullet-Bauform mit motorisiertem Varifokalobjektiv
- Objektiv-Brennweite 2,8-12mm
- Hohe Lichtempfindlichkeit durch DarkFighter-Technologie
- AcuSense Technologie - Deep Learning Algorithmen

- Bildauflösung bis 4 Megapixel
- Integrierte Infrarot- und Weißlicht-Beleuchtung
- 3 Alarmeingänge und Audiofunktion
- Version mit Heizung

## Spezifikationen

EAN/GTIN	6941264089445
Serie	Hikvision AcuSense
Kameratyp	Anti-Korrosion
Auflösungsstandard	4 Megapixel
System	True Day&Night
Chipgröße	1/1,8"
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)

## DS-2CD3B46G2T-IZHSY(2.8-12mm)(C)(O-STD)

### Fortsetzung Spezifikationen

Lichtempfindlichkeit	0,0014 Lux bei F1,2
Low Speed Shutter	ja
Digitale Rauschunterdrückung	3D-DNR
Gegenlichtkompensation	BLC, HLC
Wide Dynamic Range (WDR)	WDR 140dB
Bewegungsmelder	ja
Objektiv Type	Varifokal (motorisiert)
Brennweite	2,8 - 12 mm
Bildwinkel horizontal	107 - 40°
Beleuchtung	Infrarot
Gehäuse	Außen
Farbe (Gehäuse)	weiß
Gehäusematerial	Aluminium
Heizung	ja
Videoausgänge	nein
Alarমেingänge	3
Audiounterstützung	ja
Steuer-Schnittstellen	Ethernet, RS-485
Interner Speicher	microSD-Kartenslot
Stromversorgung	12VDC, 24VAC, PoE
Power over Ethernet	IEEE 802.3at
Vandalismusgeschützt	ja
Temperaturbereich (Betrieb)	-40°C ~ +60°C
ONVIF	ONVIF Profile G, ONVIF Profile S, ONVIF Profile T
Zertifizierungen	IK10, NEMA 4X
Schutzart	IP67
Hersteller-Nummer	311315420

### Optionales Zubehör

Art. Nr.	Name	Produkt Beschreibung
228989	DS-1275ZJ-Y	Adapter, Mastmontage, für Hikvision Kameras, korrosionsbeständig

# DS-2CD3B46G2T-IZHSY(2.8-12mm)(C)(O-STD)

## Ihr Ansprechpartner

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

