

DS-2CD2563G2-IS(2.8mm)(O-STD)

Artikelnummer: 233241
EAN: 6931847136161



Netzwerk Mini Dome, Tag/Nacht, 3200x1800@20fps,
2,8mm, Infrarot, Alarm, Audio, IP67

Hauptmerkmale

- Netzwerk Kamera der Hikvision 2-Serie
- Mini Dome Bauform mit Festbrennweite
- Festbrennweite 2,8mm
- AcuSense Technologie - Deep Learning Algorithmen

- Spart Bandbreite mit H.265 Videokompression
- Bildauflösung bis 6 Megapixel
- Integrierte Infrarot-Beleuchtung
- Version mit Alarm und Audio

Spezifikationen

EAN/GTIN	6931847136161
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
Digitale Rauschunterdrückung	3D-DNR

DS-2CD2563G2-IS(2.8mm)(O-STD)

Fortsetzung Spezifikationen

Objektiv Type	Festbrennweite
Brennweite	2,8 mm
Bildwinkel horizontal	108,8°
Beleuchtung	Infrarot
Gehäuse	Außen
Farbe (Gehäuse)	weiß
Farbe (Kuppel)	klar
Gehäusematerial	Kunststoff, Metall
Videoausgänge	nein
Alarめingänge	1
Audiounterstützung	ja
Steuer-Schnittstellen	Ethernet
Interner Speicher	microSD-Kartenslot
Montageart	Deckenmontage, Wandmontage
Stromversorgung	12VDC, PoE
Power over Ethernet	IEEE 802.3af
Vandalismusgeschützt	ja
Temperaturbereich (Betrieb)	-30°C ~ +60°C
ONVIF	ONVIF Profile G, ONVIF Profile S
Zertifizierungen	IK08
Schutzart	IP67
Low Speed Shutter	ja
Gegenlichtkompensation	BLC, HLC
Wide Dynamic Range (WDR)	WDR 120dB
Bewegungsmelder	ja
Hersteller-Nummer	311316902

Optionales Zubehör

Art. Nr.	Name	Produkt Beschreibung
222278	DS-1272ZJ-120	Halterung, Wandmontage, Aluminium, weiß, für Hikvision Domes
222300	DS-1275ZJ-SUS	Halterung, Mastmontage, Stahl, weiß, 67-127mm für Hikvision Kameras
224230	DS-1280ZJ-DM46	Anschlussbox, für Hikvision Domes, Durchmesser 120mm

DS-2CD2563G2-IS(2.8mm)(O-STD)

Ihr Ansprechpartner

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

