

Hikvision DS-2CD2T23G2-4LI(2.8mm)(O-STD)

Artikelnummer: 246342



Netzwerk Fix Bullet Kamera, 2MP, 2,8mm, AcuSense, Weißlicht, Infrarot, IP67, weiß

Hauptmerkmale

Hochwertige Bildqualität mit einer Auflösung von 2 MP

Klare Bildgebung bei starkem Gegenlicht dank 120 dB True-WDR

Acusense: Schwerpunkt auf der Erkennung von Personen und Fahrzeugen auf Basis von Deep Learning

Effiziente H.265 auf Basis von Deep Learning

Smart Hybrid Light: Kombiniert IR- und Weißlicht sowie 4 zusätzliche Beleuchtungszonen

Äußere Bausechtungsschutz (IP67) sowie vandalismussicher (IK10)

-2U: Integriertes Dual-Mikrofon-Array für hochwertige Audioüberwachung in Echtzeit

Spezifikationen

Allgemeines	
Wischer	Nein
Audiokompression	G.711, G.722, G.726
Farbe (Gehäuse)	weiß
Gehäuseart	Metall
Gehäusematerial	Metall
Kameratyp	Bulletkamera
Leistungsaufnahme	11 W
Montageart	Deckenmontage, Eckmontage, Mastmontage, Wandmontage
ONVIF	ONVIF Profile G, ONVIF Profile S
Power over Ethernet	IEEE 802.3af
Schutzart	IP67

Hikvision DS-2CD2T23G2-4LI(2.8mm)(O-STD)

Fortsetzung Spezifikationen

Stromversorgung	12VDC, PoE
Temperaturbereich (Betrieb)	-30°C - 60°C
Wide Dynamic Range (WDR)	120dB
Kamera	
Gegenlichtkompensation	Ja
Low Speed Shutter	Ja
Auflösungsstandard	2 MP
Aufnahmesensor	CMOS
Chipgröße	1/2,7"
Lichtempfindlichkeit	0,005 Lux
System	True Day&Night
Tag-/Nacht-Umschaltung	Schaltbarer IR-Filter (ICR)
Display / Darstellung	
Bildauflösung max.	1920x1080
Funktionen	
Audiounterstützung	Ja
Bewegungsmelder	Ja
Digitale Rauschunterdrückung (DNR)	Ja
Interner-Speicher	microSD-Karte
Schnittstellen / Eingänge / Ausgänge	
Alarめingänge	0
Steuer-Schnittstellen	Ethernet
Objektiv	
Bildwinkel horizontal	112°
Bildwinkel vertikal	61°
Brennweite	2,8 mm
Objektiv-Mount	M12
Objektiv Typ	Festbrennweite
Video	
Bildübertragungsrate max.	30 fps
Videokompression	H.264, H.265
Produktkennzeichnungen	
Hersteller-Nummer	311326132
Serie	AcuSense

Hikvision DS-2CD2T23G2-4LI(2.8mm)(O-STD)

Ihr Ansprechpartner

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

