

DS-2CD5A46G0-IZHS(2.8-12mm)(B)

Artikelnummer: 222783



1/1,8" Netzwerk Bullet Kamera, Tag/Nacht, 2560x1440, WDR, 2,8-12mm, H.265, Heizung, IP67

Hauptmerkmale

Netzwerk Kamera der Hikvision 5-Serie

Bullet Bauform für den Außeneinsatz

Varifokal-Objektiv mit 2,8-12mm Brennweite

Bildauflösung bis 4 Megapixel

Hohe Lichtempfindlichkeit durch DarkFighter-Technologie

Integrierte Infrarot-Beleuchtung

Motorisiertes Varifokal-Objektiv

Version mit Alarm- und Audio-I/O

Ausführung mit Heizung

Spezifikationen

Serie	Hikvision Ultra Series, Hikvision Ultra Series (SmartIP) 5-Line
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.	2560x1440
Bildübertragungsrate	30 fps
Tag-/Nacht-Umschaltung	Schaltbarer IR-Filter (ICR)
Low Speed Shutter	ja
Digitale Rauschunterdrückung	3D-DNR

DS-2CD5A46G0-IZHS(2.8-12mm)(B)

Fortsetzung Spezifikationen

Gegenlichtkompensation	BLC, HLC
Wide Dynamic Range (WDR)	ja, WDR 140dB
Bewegungsmelder	ja
Objektiv Type	Varifokal (motorisiert)
Objektiv Typ	Varifokal (motorisiert)
Brennweite	2,8 - 12 mm
Digital Zoom	keine Angabe
Bildwinkel horizontal	109,2 - 38,9°
Beleuchtung	Infrarot, nein
Gehäuse	Außen
Farbe (Gehäuse)	weiß
Gehäusematerial	Metall
Heizung	ja
Videoausgänge	Composite (FBAS)
Alarめingänge	2
Audiounterstützung	nein
Steuer-Schnittstellen	Ethernet
Interner Speicher	microSD-Karte, microSDHC-Karte, microSDXC-Karte
Stromversorgung	12VDC, PoE
Power over Ethernet	IEEE 802.3af, IEEE 802.3at
Vandalismusgeschützt	ja
Temperaturbereich (Betrieb)	-40°C ~ +60°C
ONVIF	ja, ONVIF Profile G, ONVIF Profile S
Zertifizierungen	IK10
Schutzart	IP67
Hersteller-Nummer	311308053

Optionales Zubehör

Art. Nr.	Name	Beschreibung
222423	DS-1475ZJ-SUS	Mastmontage Adapter, Edelstahl, für Hikvision Kameras
222426	DS-1476ZJ-SUS	Eckmontage Adapter, weiß, für Hikvision Kameras

DS-2CD5A46G0-IZHS(2.8-12mm)(B)

Ihr Ansprechpartner

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

