

DS-2CD2H23G2-IZS(2.8-12mm)(O-STD)

Artikelnummer: 229420 EAN: 6941264073680



1/2,8" Netzwerk Fix Dome, Tag/Nacht, 1920x1080@30fps, 2,8-12mm, Audio, Alarm, IK67

Hauptmerkmale

Netzwerk Kamera der Hikvision 2-Serie	Spart Bandbreite mit H.265 Videokompression
Turret Bauform mit motorisiertem Varifokal-Objektiv	Bildauflösung bis 2 Megapixel
Varifokal-Objektiv mit 2,8-12mm Brennweite	Integrierte Infrarot-Beleuchtung

Spezifikationen

Allgemeines	
Heizung	Nein
Vandalismusgeschützt	Ja
Beleuchtung	Infrarot
Farbe (Gehäuse)	weiß
Farbe (Kuppel)	klar
Gehäuseart	Außen
Gehäusematerial	Aluminium
Montageart	Deckenmontage, Wandmontage
Power over Ethernet	IEEE 802.3af
Schutzart	IP67
Stromversorgung	12VDC
Temperaturbereich (Betrieb)	-30°C ~ +60°C

DS-2CD2H23G2-IZS(2.8-12mm)(O-STD)

Fortsetzung Spezifikationen

Wide Dynamic Range (WDR)	WDR 120dB
Zertifizierungen	IK10
Kamera	
Gegenlichtkompensation	Ja
Low Speed Shutter	Ja
Auflösungsstandard	2 MP
Aufnahmesensor	CMOS
Chipgröße	1/2,8"
Lichtempfindlichkeit	0,005 Lux bei F1,6
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, microSDHC-Karte, microSDXC-Karte
Schnittstellen / Eingänge / Ausgänge	
Alarmeingänge	1
Steuer-Schnittstellen	Ethernet
Objektiv	
Bildwinkel horizontal	106,6 - 31,7°
Brennweite	2,8 - 12 mm
Objektiv Typ	Varifokal (motorisiert)
Video	
Bildübertragungsrate max.	30 fps
Videokompression	H.264, H.264+, H.265, H.265+, M-JPEG
Produktkennzeichnungen	
EAN/GTIN	6941264073680
Hersteller-Nummer	311313533
Serie	Hikvision Easy IP Pro

Optionales Zubehör

Art. Nr.	Name	Produkt Beschreibung
222368	DS-1271ZJ-140	Halterung, Decke, weiß, 140x545mm, für Hikvision Domes
222305	DS-1273ZJ-140	Halterung, Wandmontage, hängend, weiß, 182x120mm, für Hikvision Domes

DS-2CD2H23G2-IZS(2.8-12mm)(O-STD)

Ihr Ansprechpartner

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

