

Hikvision iDS-2CD7A46G0-IZHSY(2.8-12mm)

Artikelnummer: 228462
EAN: 6941264056737



1/1,8" Netzwerk Bullet Kamera, Tag/Nacht,
2680x1520@30fps, 2,8-12mm, Audio, NEMA 4X,
IP67

Hauptmerkmale

Netzwerk Kamera der Hikvision 7-Serie

Bullet Bauform für den Außeneinsatz (IP67)

Korrosionshemmende Beschichtung

Motorisiertes Varifokal-Objektiv (2,8-12mm)

Bildauflösung bis 4 Megapixel

DeepinView Videoanalyse

Hohe Lichtempfindlichkeit durch DarkFighter-Technologie

Integrierte Infrarot-Beleuchtung

Version mit Alarm- und Audio-I/O

Ausführung mit Heizung

Vandalismusgeschützt (IK10)

Spezifikationen

Allgemeines	
Heizung	Ja
Vandalismusgeschützt	Ja
Beleuchtung	Infrarot
Farbe (Gehäuse)	weiß
Gehäuseart	Außen
Gehäusematerial	Aluminium
Kameratyp	Anti-Korrosion
ONVIF	ONVIF Profile G, ONVIF Profile S, ONVIF Profile T
Power over Ethernet	IEEE 802.3at

Hikvision iDS-2CD7A46G0-IZHSY(2.8-12mm)

Fortsetzung Spezifikationen

Schutzart	IP67
Stromversorgung	12VDC, PoE
Temperaturbereich (Betrieb)	-40°C ~ +60°C
Wide Dynamic Range (WDR)	WDR 140dB
Zertifizierungen	IK10,NEMA 4X
Kamera	
Gegenlichtkompensation	Ja
Low Speed Shutter	Ja
Auflösungsstandard	4 MP
Aufnahmesensor	CMOS
Chipgröße	1/1,8"
Lichtempfindlichkeit	0,001 Lux bei F1,2
System	True Day&Night
Tag-/Nacht-Umschaltung	Schaltbarer IR-Filter (ICR)
Display / Darstellung	
Bildauflösung max.	2680x1520
Funktionen	
Audiounterstützung	Ja
Bewegungsmelder	Ja
Digitale Rauschunterdrückung (DNR)	Ja
Interner-Speicher	microSD-Karte, microSDHC-Karte, microSDXC-Karte
Schnittstellen / Eingänge / Ausgänge	
Alarmeringänge	2
Steuer-Schnittstellen	Ethernet, RS-485
Objektiv	
Bildwinkel horizontal	114,5 - 41,8°
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	6941264056737
Hersteller-Nummer	311313055
Serie	Hikvision DeepinView

Hikvision iDS-2CD7A46G0-IZHSY(2.8-12mm)

Ihr Ansprechpartner

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

