

Hikvision DS-2DE2A204IW-DE3(C0)(O-STD)(S6)(C)

Artikelnummer: 235359



Netzwerk Dome, PTZ, Tag/Nacht, 1920x1080, H.265, 4x Zoom, Infrarot, IP66, IK10

Hauptmerkmale

Kamera der Hikvision E-Serie

2 Zoll Dome Bauform

Objektiv mit 4x Zoom

Bildauflösung bis 2 Megapixel

R7 Chipsatz

Integrierte Infrarotbeleuchtung

Brennweite 2,8-12mm

Stromversorgung über 12VDC oder POE

Geeignet für den Inneneinsatz

Spezifikationen

Allgemeines	
Heizung	Nein
Vandalismusgeschützt	Ja
Beleuchtung	Infrarot
Farbe (Gehäuse)	weiß
Farbe (Kuppel)	klar
Gehäuseart	Außen, Innen
Gehäusematerial	Aluminium, Kunststoff
Montageart	Deckenmontage, Wandmontage
ONVIF	ONVIF Profile G, ONVIF Profile S, ONVIF Profile T
Power over Ethernet	IEEE 802.3af
Schutzart	IP66

Hikvision DS-2DE2A204IW-DE3(C0)(O-STD)(S6)(C)

Fortsetzung Spezifikationen

Stromversorgung	12VDC, PoE
Temperaturbereich (Betrieb)	-20°C ~ +60°C
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
Drehbereich	355 °
Geschwindigkeit (manuelle Steuerung)	100 °/sec
Geschwindigkeit (Zielanfahrt)	100 °/sec
Interner-Speicher	microSD-Karte, microSDHC-Karte, microSDXC-Karte
Schnittstellen / Eingänge / Ausgänge	
Alarめingänge	0
Steuer-Schnittstellen	Ethernet
Objektiv	
Bildwinkel horizontal	100,5 - 32,6°
Brennweite	2,8 - 12 mm
Objektiv Typ	Auto Fokus Zoom
Zoomfaktor (digital)	16
Zoomfaktor (optisch)	4
Video	
Bildübertragungsrate max.	30 fps
Videokompression	H.264, H.264+, H.265, H.265+, M-JPEG
Produktkennzeichnungen	
Hersteller-Nummer	327000658
Serie	Hikvision DE-Serie Netzwerk PTZ

Hikvision DS-2DE2A204IW-DE3(C0)(O-STD)(S6)(C)

Ihr Ansprechpartner

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

