

## DS-2DE2C400SCG-E 4-MP--Netzwerk-Speed-Dome mit ColorVu





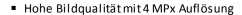












- Klare Bildgebung bei starkem Gegenlicht dank DWDR-Technologie
- 3D-DNR Technologie liefert klare und scharfe Bilder
- Hik-Connect Cloud-Dienst und APP für die Fernverwaltung und Anzeige von Geräten
- Integriertes Mikrofon und Lautsprecher für Echtzeit-Audioüberwachung
- Integrierter Micro-SD Karten Slot, Unterstützt Micro SD/SDHC/SDXC, bis zu 256 GB
- Wasser- und staubgeschützt gemäß IP66



# Spezifikationen

- Spezifikationen Kamera	
Bildsensor	1/1.8" Progressive Scan CMOS
Max. Auflösung	2.560 × 1.440
Min. Beleuchtung	Farbe: 0,001 Lux bei (F1,0, AGC EIN), 0 Lux bei Licht
Objektiv	Tarbel 0,001 Lax ber (11,0,7 Not Elity), 0 Lax ber Elent
Brennweite	2,8 mm/4 mm
biennweite	2,8 mm, horizontales Sichtfeld 105,7°, vertikales Sichtfeld 57,3°, diagonales Sichtfeld
Sichtfeld	124,9°
	4 mm, horizontales Sichtfeld 88,7°, vertikales Sichtfeld 44,7°, diagonales Sichtfeld
	107,5°
Blende	F1.0
Beleuchtung	
Zusatzbeleuchtung	Weißlicht
Zusatzlicht	Weißlichtreichweite: bis zu 30 m
Smart IR	Ja
PTZ	
Bewegungsbereich (Schwenken)	0° bis 340°
Bewegungsbereich (Neigen)	-5 °C bis 105 °C
Schwenkgeschwindigkeit	Schwenkgeschwindigkeit: konfigurierbar von 4° bis 21°/s
Neigeeschwindigkeit	Neigungsgeschwindigkeit: konfigurierbar von 4° bis 19°/s
Video	Neigungsgesenwindigkere komiguneraar von 4 bis 15 /s
Video	50 Hz: 25 fps (2560 × 1440, 1920 × 1080, 1280 × 720)
Stream 1	60 Hz: 30 fps (2560 × 1440, 1920 × 1080, 1280 × 720)
	50 Hz: 25 fps (1.280 × 720, 640 × 480, 640 × 360)
Stream 2	60 Hz: 30 fps (1.280 × 720,640 × 480,640 × 360)
Videokomprimierung	H.265/H.264/MJPEG
Video Bit Rate	32 Kbit/s bis 8 Mbit/s
H.264 Typ	Baseline Profile / Main Profile / High Profile
H.265 Typ	Main Profile
Audio	- Manni Tome
Audiokomprimierung	G.711alaw/G.711ulaw/G.722.1/G.726/MP2L2/AAC-LC/PCM
, ida lo nomprimi crang	64 Kbit/s (G.711ulaw/G.711alaw)/16 Kbit/s (G.722.1)/16 Kbit/s (G.726)/32 bis 160
Audio Bitrate	Kbit/s (MP2L2)/16 bis 64 Kbit/s (AAC-LC)
Audio-Abtastrate	8 kHz/16 kHz
Umgebungsgeräuschfilterung	Ja
Netzwerk	
Protokolle	IPv4/IPv6, HTTP, HTTPS, QoS, DNS, DDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP/IP, UDP, DHCP, Bonjou
API	Offene Netzwerk-Videoschnittstelle, ISAPI, SDK
Bild	
Bildeinstellungen	Sättigung, Helligkeit, Kontrast, Schärfe
WDR (Wide Dynamic Range)	Digital WDR
Bildverbesserung	BLC, HLC, 3D DNR
Schnittstellen	
Ethernet-Schnittstelle	1x RJ45 10M/100M selbstadaptiver Ethernet-Anschluss



Integriertes Mikrofon	Ja
Integrierter Lautsprecher	Ja
Zurücksetzen	Ja
Ereignis	
Standard Ereignis	Bewegungserkennung, Alarmbei Videomanipulation, Ausnahme
Verknüpfung	Auf FTP hochladen, Überwachungszentrale benachrichtigen, E-Mail senden, auf
	Speicherkarte hochladen
Allgemein	
Power	12 V, 0,6 A, max. 7,2 W,
	PoE: IEEE 802.3af, 36 V bis 57 V, 0,3 A, max. 10 W
Abmessungen	Kameraabmessungen: 162 mm × 120 mm × 234,2 mm (6,4" × 4,7" × 9,2")
	Verpackungsabmessungen: 205 mm $\times$ 167 mm $\times$ 289 mm (8,1" $\times$ 6,6" $\times$ 11,4")
Gewicht	Gewicht der Kamera: 780 g (1,7 lb.)
	Mit Verpackungsgewicht: 1280 g (2,8 lb.)
Betriebsbedingungen	Bei eingeschalteter Zusatzbeleuchtung: -30 °C bis 40 °C. Luftfeuchtigkeit 95 % oder
	weniger (nichtkondensierend)
	Bei ausgeschalteter Zusatzbeleuchtung: -30 $^{\circ}$ C bis 50 $^{\circ}$ C . Luftfeuchtigkeit: 95 $^{\circ}$ 6 oder
	weniger (nicht kondensierend)
Allgemeine Funktionen	Spiegel, Passwortschutz, Wasserzeichen
Zertifizierungen	
EMV	FCC: 47 CFR Teil 15, Unterabschnitt B;
	CE-EMV: EN 55032:2015, EN 61000-3-2:2019, EN 61000-3-3: 2013+A1:2019, EN
	50130-4:2011+A1: 2014;
	IC: ICES-003: Ausgabe 7
Schutzklasse	IP66:IEC 60529-2013

### Typische Anwendung

Stufe	Beschreibung
Hoher Schutz	Hikvision-Produkte dieser Kategorie sind für den Einsatz in Bereichen geeignet, in
	denen ein professioneller Korrosionsschutz erforderlich ist. Typische
	Anwendungsszenarien sind Küsten, Häfen, Chemieanlagen und vieles mehr.
Mäßiger Schutz	Hikvision-Produkte dieser Kategorie sind für den Einsatzin Bereichen mit mäßigen
	Korrosionsschutzanforderungen geeignet. Typische Anwendungsszenarien sind
	Küstengebiete, die etwa 2 Kilometer von der Küste entfernt sind, sowie Gebiete, die
	von saurem Regen betroffen sind.
Kein besonderer Schutz	Hikvision-Produkte dieser Kategorie sind für den Einsatzin Bereichen geeignet, in
	denen kein besonderer Korrosionsschutzerforderlich ist.

Die Produkte von Hikvision werden entsprechend ihrer Korrosionsschutzleistung in drei Stufen eingeteilt. Wählen Sie anhand der folgenden Beschreibung die für Ihre Umgebung geeignete Variante aus.

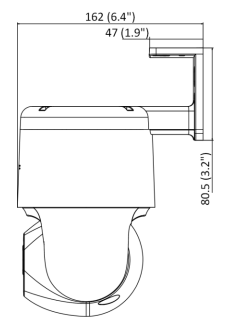
Dieses Modell hat KEINEN BESTIMMTEN SCHUTZ.

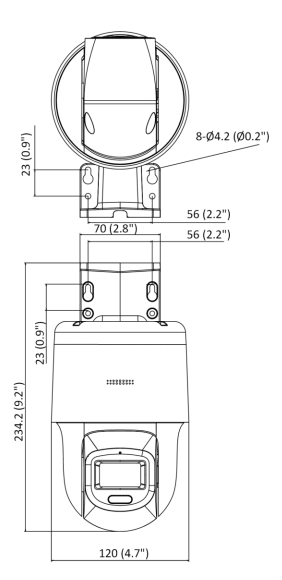
#### Verfügbare Modelle

DS-2DE2C400SCG-E(F0)
DS-2DE2C400SCG-E(F1)



## Abmessungen





Unit: mm (inch)

# See Far, Go Further



www.hikvision.com support@hikvision.com















