

DS-2CD3T83G2-2IS/4IS(U) 8 MP Acusense Festnetz-Bullet-Netzwerkkamera

AcuSense

















Hikvision hat sich seit seiner Gründung der Entwicklung von Sicherheitsprodukten verschrieben. Hikvision folgt stets dem Prinzip "Security by Design" und hat viele Methoden der Sicherheitstechnologien in den Produktentwicklungszyklus aufgenommen, darunter Terminalsicherheit, Datensicherheit, Anwendungssicherheit, Netzwerksicherheit und Schutz der Privatsphäre. In der Zwischenzeit entsprechen alle von Hikvision eingesetzten Sicherheitstechnologien den vor Ort geltenden Gesetzen und Sicherheitsvorschriften. Diese Sicherheitsmaßnahmen können die Cybersicherheitsfunktionen des Produkts verbessern und Ihre Geräte sowie Ihre Daten vor böswilligen Cyberangriffen schützen.

- Hohe Bildqualitätmit8MP Auflösung
- Effiziente H.265+-Kompression
- 120 dB WDR-Funktion zum Ausgleich von Bildkontrasten
- Zuverlässiges Erkennen von Personen oder Fahrzeugen mit Hilfe von künstlicher Intelligenz
- Eingebautes Mikrofon für Echtzeit-Audioübertragung
- Wettergeschützt (IP67) und vandalismusgeschützt (IK10)



Spezifikationen

Kamera			
Bildsensor	1/2.8" Progressive Scan CMOS		
Max. Auflösung	3.840 × 2.160		
Min. Beleuchtung	Farbe: 0.005 Lux bei (F1.6, AGC EIN), S/W: 0 Lux mit eingeschaltetem IR		
Verschlusszeit	1/3 s bis 1/100.000 s		
Tag & Nacht	IR Cut Filter		
Schwenk-/Neige-/Drehbereich	Schwenken: 0° bis 360°, Neigen: 0° bis 90°, Drehen: 0° bis 360°		
Objektiv			
Objektivtyp	Festobjektiv, 2,8, 4 und 6 mm optional		
	2,8 mm, horizontales Sichtfeld 108°, vertikales Sichtfeld 59°, diagonales Sichtfeld 127°		
Brennweite & FOV	4 mm, horizontales Sichtfeld 88°, vertikales Sichtfeld 44°, diagonales Sichtfeld 105°		
	6 mm, horizontales Sichtfeld 54°, vertikales Sichtfeld 29°, diagonales Sichtfeld 63°		
Objektivanschluss	M12		
Iristyp	Fix		
Blende	F1.6		
	2,8 mm: 1,7 m bis ∞		
Tiefe des Sichtfelds	4 mm: 2,6 m bis ∞		
	6 mm: 5,8 m bis ∞		
DORI			
	2,8 mm, D: 84 m, O: 33 m, R: 16 m, I: 8 m		
DORI	4 mm, D: 117 m, O: 46 m, R: 23 m, I: 11 m		
	6 mm, D: 176 m, O: 70 m, R: 35 m, I: 17 m		
Beleuchtung			
Zusatzbeleuchtung	IR		
	-2ISU-Modell: bis zu 60 m		
Zusatzlicht	-4ISU-Modell: bis zu 90 m		
Smart IR	Ja		
IR Wellenlänge	850 nm		
Video			
	50 Hz:		
	25 fps (3840 × 2160)		
Strong mg 1	25 fps (3200 × 1800, 2688 × 1520, 1920 × 1080, 1280 × 720)		
Stream 1	60 Hz:		
	24 fps (3840 × 2160)		
	30 fps (3200 × 1800, 2688 × 1520, 1920 × 1080, 1280 × 720)		
Stream 2	50 Hz: 25 fps (1.280 × 720,640 × 480,640 × 360)		
Stream 2	60 Hz: 30 fps (1.280 × 720,640 × 480, 640 × 360)		
Stream 3	50 Hz: 10 fps (1.920 × 1.080, 1.280 × 720, 640 × 480, 640 × 360)		
	60 Hz: 10 fps (1.920 × 1.080, 1.280 × 720, 640 × 480, 640 × 360)		
	*Unter bestimmten Einstellungen wird der dritte Stream unterstützt.		
	Stream 1: H.265+/H.265/H.264+/ H.264		
Videokomprimierung	Stream 2: H.265/H.264/MJPEG		
Videokomprimierung	Dritter Stream: H.265/H.264		
	*Unter bestimmten Einstellungen wird der dritte Stream unterstützt.		
Video Bit Rate	32 Kbit/s bis 16 Mbit/s		



H.264 Typ	Baseline Profile / Main Profile / High Profile		
H.265 Typ	Main Profile		
Skalierbare Videocodierung			
(SVC)	H.264- und H.265-Kodierung		
Bitrate	CBR / VBR		
Region of Interest (ROI)	5 feste Bereiche für Stream 1 und Stream 2		
Zielausschnitt (Target Cropping)	Ja		
Audio			
Audiokomprimierung	G.711/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM/MP3/AAC-LC		
Audio Bitrate	64 Kbps (G.711ulaw/G.711alaw)/16 Kbps (G.722.1)/16 Kbps (G.726)/32 bis 192 Kbps		
Addio Bittate	(MP2L2)/8 bis 320 Kbps (MP3)/16 bis 64 Kbps (AAC-LC)		
Audio-Abtastrate	8 kHz/16 kHz/32 kHz/44,1 kHz/48 kHz		
Umgebungsgeräuschfilterung	Ja		
Netzwerk			
	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, UPnP,		
Protokolle	SMTP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv4, IPv6, UDP, Bonjour, SSL/TLS, PPPoE, SNMP,		
	WebSocket, WebSockets		
Simultane Live-Ansicht	Bis zu 6 Kanäle		
API	Offene Netzwerkschnittstelle (Profile S, Profile G, Profile T), ISAPI, SDK, ISUP		
	Passwortschutz, kompliziertes Passwort, HTTPS-Verschlüsselung, IP-Adressfilter,		
Sicherheit	Sicherheitsprüfprotokoll, Basic und Digest-Authentifizierung für HTTP/HTTPS, TLS		
	1.1/1.2, WSSE und Digest-Authentifizierung für ONVIF		
Benutzer/Host	Bis zu 32 Benutzer		
beliutzer/nost	3 Benutzerebenen: Administrator, Bediener und Benutzer		
	NAS (NFS, SMB/CIFS), automatische Aufzeichnung bei Netzwerkausfall (ANR).		
Netzwerkspeicher	Zusammen mit Speicherkarten von Hikvision werden Verschlüsselung und		
	Zustandserkennung unterstützt.		
Client	iVMS-4200, Hik-Connect, Hik-Central		
	Plug-in für Liveansicht erforderlich : IE10, IE11		
Webbrowser	Plug-in freie Liveansicht: Chrome 57.0+, Firefox 52.0+, Edge 89+,		
	Lokaler Dienst: Chrome 57.0+, Firefox 52.0+, Edge 89+		
Bild			
Bildparameter einstellbar	Ja		
Bildeinstellungen	Modus Drehen		
Tag-/Nachtumschaltung	Tag, Nacht, Auto, Zeitplan		
WDR (Wide Dynamic Range)	120 dB		
SNR	≥ 52 dB		
Bildverbesserung	BLC, HLC, 3D DNR		
Privatzonenmaske	8 programmierbare Privatzonen (Polygone)		
Schnittstellen			
Ethernet-Schnittstelle	1x RJ45 10M/100M selbstadaptiver Ethernet-Anschluss		
Integrierter Speicher	Integrierter Micro-SD Karten Slot, Unterstützt Micro SD/SDHC/SDXC, bis zu 512 GB		
	1 Eingang (Line-In), max. Eingangsamplitude: 3.3 Vpp, Eingangsimpedanz: 4.7 K Ω , 1x		
Audio	Ausgang (Line out), 3.5-mm-Anschluss, max. Ausgangsamplitude: 3.3 Vpp,		
	Ausgangsimpedanz: 100Ω		
Alarm	1x Eingang, 1x Ausgang (max. 12 VDC, 30 mA)		
	,		



Integriertes Mikrofon	Ja, 1 eingebautes Mikrofon		
Reset-Taste	Ja		
Ereignis			
Standard Ereignis	Bewegungserkennung (Klassifizierung von Personen und Fahrzeuge), Alarm bei Videomanipulation, Ausnahme		
Smart Event	Erkennung von unbeaufsichtigtem Gepäck, Erkennung von entfernten Gegenständen, Erkennung von Herumlungern, Erkennung von Menschenansammlungen, Erkennung von rennenden Personen, Erkennung von Parkvorgängen, Diagnose der Videoqualität		
Verknüpfung	Hochladen auf FTP/NAS, Benachrichtigen des Überwachungszentrums, Senden von E-Mails, Auslösen von Alarmausgängen, Auslösen von Aufzeichnungen, Auslösen von Aufnahmen		
Deep Learning Funktion			
Gesichtserfassung	Ja		
Perimeterüberwachung	Überqueren von Linien, Eindringen, Betreten und Verlassen von Bereichen Unterstützung der Alarmauslösung durch bestimmte Zieltypen (Menschen und Fahrzeuge)		
Allgemein			
Power	-2I: 12 VDC ± 25 %, 0,66 A, max. 8,0 W, Ø5,5 mm Koaxialstecker, Verpolungsschutz PoE: IEEE 802.3af, Klasse 3, max. 9,5 W -4I: 12 VDC ± 25 %, 0,88 A, max. 10,5 W, Ø5,5 mm Koaxialstecker, Verpolungsschutz PoE: IEEE 802.3af, Klasse 3, max. 12 W		
Material	Metall		
Abmessungen	89 mm × 93,1 mm × 325,7 mm (3,5" × 3,7" × 12,8")		
Abmessungen Verpackung	386 mm × 156 mm × 155 mm		
Gewicht	Ca. 1230 g (2,7 lb.)		
Gewicht inklusive Verpackung	Ca. 1940 g (4,3 lb.)		
Lagerungsbedingungen	-30 °C bis +60 °C Luftfeuchtigkeit: 95 % oder weniger (nicht kondensierend)		
Start- und Betriebsbedingungen	-30 °C bis +60 °C Luftfeuchtigkeit: 95 % oder weniger (nicht kondensierend)		
Sprache	33 Sprachen: Englisch, Russisch, Estnisch, Bulgarisch, Ungarisch, Griechisch, Deutsch, Italienisch, Tschechisch, Slowakisch, Französisch, Polnisch, Niederländisch, Portugiesisch, Spanisch, Rumänisch, Dänisch, Schwedisch, Norwegisch, Finnisch, Kroatisch, Slowenisch, Serbisch, Türkisch, Koreanisch, traditionelles Chinesisch, Thai, Vietnamesisch, Japanisch, Lettisch, Litauisch, Portugiesisch (Brasilien), Ukrainisch		
Allgemeine Funktionen	Heartbeat, Spiegelung, Flash-Log, Passwortrücksetzung per E-Mail, Pixelzähler, Anti-Banding		
Zertifizierungen			
EMV	CE-EMC: EN 55032:2015+A1:2020, EN 50130-4:2011+A1:2014, EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021, EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021, RCM: AS/NZS CISPR 32: 2015, IC: ICES-003: Ausgabe 7		



Sicherheit	UL: UL 62368-1,
	CB: IEC 62368-1:2014+A11,
	CE-LVD: EN 62368-1:2014/A11:2.017,
	BIS: IS 13252 (Teil 1): 2010/IEC 60950-1: 2005,
	LOA: IEC/EN 60950-1
Umwelt	CE-RoHS: 2011/65/EU,
	WEEE: 2012/19/EU,
	Reach: Verordnung (EG) Nr. 1907/2006
Schutzklasse	IP67: IEC 60529-2013, IK10: IEC 62262:2002

Typische Anwendung

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.

Stufe	Beschreibung
	Hikvision-Produkte dieser Kategorie sind für den Einsatz in Bereichen geeignet, in
Hoher Schutz	denen ein professioneller Korrosionsschutz erforderlich ist. Typische
	Anwendungsszenarien sind Küsten, Häfen, Chemieanlagen und vieles mehr.
Mäßiger Schutz	Hikvision-Produkte dieser Kategorie sind für den Einsatz in 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 Einsatz in Bereichen geeignet, in
	denen kein besonderer Korrosionsschutz erforderlich ist.

Verfügbare Modelle

DS-2CD3T83G2-2ISU(2,8 mm)(B)

DS-2CD3T83G2-2ISU(4 mm)(B)

DS-2CD3T83G2-2ISU(6 mm)(B)

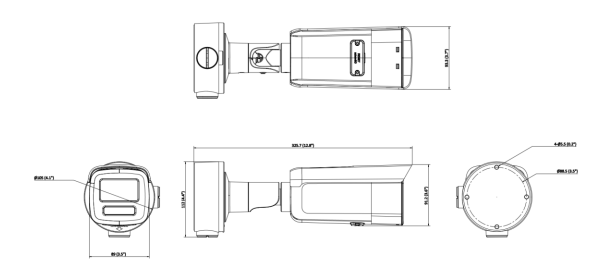
DS-2CD3T83G2-4ISU(2,8 mm)(B)

DS-2CD3T83G2-4ISU(4mm)(B)

DS-2CD3T83G2-4ISU(6mm)(B)

Abmessungen





Unit:mm (inch)



- Zubehör
- Enhalten



Optional erhältlich

DS-1275ZJ-SUS Masthalterung	DS-1276ZJ-SUS Eckenhalterung	DS-1275ZJ-S-SUS Masthalterung
		īB

See Far, Go Further



www.hikvision.com support@hikvision.com













