

DS-2CD3T23G2-2IS/4IS(U) 2 MP Acusense Fixed 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 Bildqualitätmit 2 MP 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

Kamera			
Bildsensor	1/2.7" Progressive Scan CMOS		
Max. Auflösung	1.920 × 1.080		
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	Festes Objektiv, 2,8, 4 und 6 mm optional		
Brennweite & FOV	2,8 mm, horizontaler Sichtbereich 112°, vertikaler Sichtbereich 61°, diagonaler Sichtbereich 132,4° 4 mm, horizontaler Sichtbereich 91°, vertikaler Sichtbereich 47,8°, diagonaler Sichtbereich 110,2° 6 mm, horizontaler Sichtbereich 56°, vertikaler Sichtbereich 29,8°, diagonaler Sichtbereich 65,3°		
Objektivanschluss	M12		
Iristyp	Fix		
Blende	F1.6		
Tiefe des Sichtfelds	2,8 mm: 1 m bis ∞ 4 mm: 1,1 m bis ∞ 6 mm: 2,8 m bis ∞		
DORI			
DORI	2,8 mm, T: 42 m, O: 16 m, R: 8 m, I: 4 m 4 mm, T: 52 m, O: 20 m, R: 10 m, I: 5 m 6 mm, T: 85 m, O: 33 m, R: 17 m, I: 8 m		
Beleuchtung			
Zusatzbeleuchtung	IR		
Zusatzlicht	Modell -2ISU: bis zu 60 m - Modell 4ISU: bis zu 90 m		
Smart IR	Ja		
IR Wellenlänge	850 nm		
Video			
Stream 1	50 Hz: 25 fps (1920 × 1080, 1280 × 720) 60 Hz: 30 fps (1920 × 1080, 1280 × 720)		
Stream 2	50 Hz: 25 fps (640 × 480, 640 × 360) 60 Hz: 30 fps (640 × 480, 640 × 360)		
Stream 3	50 Hz: 10 fps (1920 × 1080, 1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360) 60 Hz: 10 fps (1920 × 1080, 1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360) *Der dritte Stream wird unter bestimmten Einstellungen unterstützt.		



	- 0.11		
	50 Hz:		
Vierter Stream	10 fps (1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360) 60 Hz:		
	10 fps (1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360)		
	*Der vierte Stream wird unter bestimmten Einstellungen unterstützt.		
Videokomprimierung	Stream 1: H.265/H.264/H.264+/H.265+,		
	Sub-stream: H.265/H.264/MJPEG,		
	Dritter Stream: H.265/H.264,		
	Vierter Stream: H.265/H.264/MJPEG		
	*Dritter Stream und vierter Stream werden unter bestimmten Einstellungen		
	unterstützt.		
Video Bit Rate	32 Kbit/s bis 8 Mbit/s		
Н.264 Тур	Baseline Profile / Main Profile / High Profile		
Н.265 Тур	Main Profile		
Skalierbare Videocodierung	H.264- und H.265-Kodierung		
(SVC)			
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 Bitrate	(MP2L2)/8 bis 320 Kbps (MP3)/16 bis 64 Kbps (AAC-LC)		
Audio Sampling Rate	8 kHz/16 kHz/32 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	ONVIF (Profil S, Profil G), 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		
	Bis zu 32 Benutzer		
Benutzer/Host	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 : IE11,		
Webbrowser	Plug-in freie Live-Ansicht: Chrome 80+, Firefox 80+, Edge 89+, Safari 13+,		
	Lokaler Dienst: Chrome 80+, Firefox 80+, Edge 89+, Safari 13+		
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 KΩ, 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			
Ctondord Fraigni-	Bewegungserkennung (Unterstützung der Alarmauslösung durch bestimmte Zieltypen		
Standard Ereignis	(Person und Fahrzeug), Videomani pulations alarm, Ausnahme		
	Erkennung von unbeaufsichtigtem Gepäck, Erkennung von Objekten, Erkennung von		
Smart Event	Herumlungern, Erkennung von Menschenansammlungen, Erkennung von laufenden		
	Menschen, Erkennung von Parkplätzen, Diagnose der Videoqualität		
	Hochladen auf FTP/NAS, Benachrichtigen des Überwachungszentrums, Senden von		
Verknüpfung	E-Mails, Auslösen von Alarmausgängen, Auslösen von Aufzeichnungen, Auslösen von		
	Aufnahmen		
Deep Learning Funktion			
Gesichtserfassung	Ja		
	Überqueren von Linien, Eindringen, Betreten und Verlassen von Bereichen		
Perimeterüberwachung	Unterstützung der Alarmauslösung durch bestimmte Zieltypen (Menschen und		
	Fahrzeuge)		
Allgemein			
	-21:		
	12 VDC ± 25%, 0,58 A, max. 7,0 W, Ø5,5 mm Koaxial-Netzstecker, Verpolungsschutz		
Power	PoE: IEEE 802.3af, Klasse 3, max. 8,5 W		
Tower	-41:		
	12 VDC ± 25%, 0,83 A, max. 10 W, Ø5,5 mm Koaxial-Netzstecker, Verpolungsschutz		
	PoE: IEEE 802.3af, Klasse 3, max.11W		
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	
Hoher Schutz	Hikvision-Produkte dieser Kategorie sind für den Einsatzin 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 Einsatz in Bereichen geeignet, in	
	denen kein besonderer Korrosionsschutz erforderlich ist.	

Verfügbare Modelle

DS-2CD3T23G2-2ISU(2,8mm)(B)

DS-2CD3T23G2-2ISU(4mm)(B)

DS-2CD3T23G2-2ISU(6mm)(B)

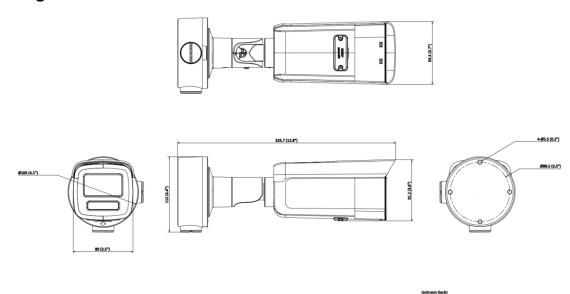
DS-2CD3T23G2-4ISU(2,8mm)(B)

DS-2CD3T23G2-4ISU(4mm)(B)

DS-2CD3T23G2-4ISU(6mm)(B)



Abmessungen



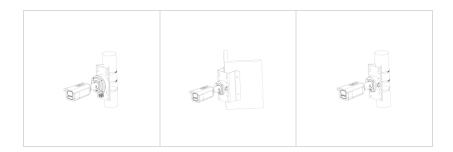
- Zubehör
- Enhalten



Optional erhältlich

DS-1275ZJ-SUS	DS-1276ZJ-SUS	DS-1275ZJ-S-SUS
Masthalterung	Eckenhalterung	Masthalterung
* h h		(B





See Far, Go Further



www.hikvision.com support@hikvision.com













