

DS-2CD3183G2-ISU 8-MP-Netzwerkkamera mit festem Dome-Oblinfrarot-Nachtsicht (

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				
Winkeleinstellung	Schwenken: 0° bis 355°, Neigen: 0° bis 75°, Drehen: 0° bis 355°				
Objektiv					
Objektivtyp	2.8 / 4 / 6 mm Fixobjektiv				
	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 ∞				
Tiere des sidirererds	6 mm: 5,8 m bis ∞				
DORI	0 mm. 5,6 m 5/3				
DOM	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				
DOM	6 mm, D: 176 m, O: 70 m, R: 35 m, I: 17 m				
Beleuchtung	5 min, 5. 176 m, 6. 76 m, 10. 33 m, 1. 17 m				
Zusatzbeleuchtung	IR .				
Zusatzlicht	bis zu 40 m				
Intelligente Zusatzleuchte	Ja				
IR Wellenlänge					
Video	850 nm				
video	FO Us.				
	50 Hz:				
	25 fps (3840 × 2160) 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) 60 Hz: 30 fps (1.280 × 720, 640 × 480, 640 × 360)				
Character 2	50 Hz: 10 fps (1.920 × 1.080, 1.280 × 720, 640 × 480, 640 × 360)				
Stream 3	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				
	Dritter Stream: H.265/H.264				
1. 1. Disp. 1	*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	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 Kbp (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					
Protokolle	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, UPnP, 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				
Danish and U.S.	Bis zu 32 Benutzer				
Benutzer/Host	3 Benutzerebenen: Administrator, Bediener und Benutzer				
	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				
Client-Software	iVMS-4200, Hik-Connect, Hik-Central				
	NAS (NFS, SMB/CIFS), automatische Aufzeichnung bei Netzwerkausfall (ANR).				
Netzwerks pei cher	Zusammen mit Speicherkarten von Hikvision werden Verschlüsselung und				
	Zustandserkennung unterstützt.				
	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	A. DIAE 40M/400M cellected of the second Asset I				
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				
Integriertes Mikrofon	Ja, 2 eingebaute Mikrofone				
	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)				



Reset-Taste	Ja				
Ereignis					
Standard Ereignis	Bewegungserkennung (Klassifizierung von Personen und Fahrzeuge), Alarm bei Videomani pulation, Ausnahme				
Smart Event	Erkennung von unbeaufsichtigtem Gepäck, Erkennung von Objekten, Erkennung vor Herumlungern, Erkennung von Menschenansammlungen, Erkennung von laufenden Menschen, Erkennung von Parkplätzen, 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	12 VDC \pm 25 %, 0,7 A, max. 8,4 W, Ø5,5 mm Koaxialstecker, Verpolungsschutz, PoE: IEEE 802.3af, Klasse 3, max. 10 W				
Material	Basis: Aluminiumlegierung, Abdeckung: Aluminiumlegierung				
Abmessungen	Ø 121,5 mm × 97,6 mm (Ø 4,78" × 3,84")				
Abmessungen Verpackung	150 mm × 150 mm × 141 mm (5.9" × 5.9" × 5.6")				
Gewicht	Ca. 620 g (1,4 lb.)				
Gewicht inklusive Verpackung	~850 g				
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				



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.

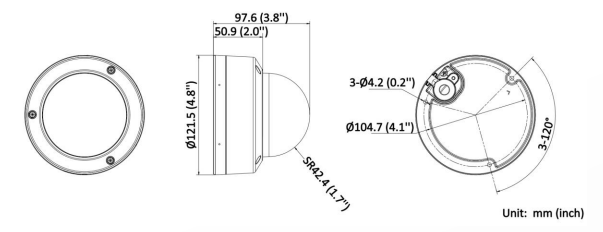
Dieses Modell verfügt über KEINEN SPEZIFISCHEN SCHUTZ.

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-2CD3183G2-ISU(2.8mm)(B) DS-2CD3183G2-ISU(4mm)(B) DS-2CD3183G2-ISU(6mm)(B)

Abmessungen



Zubehör

Optional erhältlich

DS-1272ZJ-120	DS-1272ZJ-120B	DS-1271ZJ-120	DS-1275ZJ-SUS	DS-1276ZJ-SUS
Wandhalterung	Wandhalterung	Deckenhalterung	Masthalterung	Eckenhalterung
	é		* h h	





See Far, Go Further



www.hikvision.com support@hikvision.com















