

# DS-2CD3543G2-IS 4 MP Acusense Feststehende Mini-Dome-Netzwerkkamera

### **Acu**Sense













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 Bildqualität mit 4 MPx Auflösung
- 120 dB WDR-Funktion zum Ausgleich von Bildkontrasten
- Effiziente H.265+-Kompression
- Zuverlässiges Erkennen von Personen oder Fahrzeugen mit Hilfe von künstlicher Intelligenz
- Wasser- und staubdicht (IP67)



# Spezifikationen

Kamera					
Bildsensor	1/2.9" Progressive Scan CMOS				
Max. Auflösung	2688 × 1520				
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-/Neigebereich	Schwenken: -30° bis 30°, Neigen: 0° bis 75°, Drehen: 0° bis 360°				
Objektiv					
Objektivtyp	Objektiv mit fester Brennweite, 2,8, 4 mm optional				
Brennweite & FOV	2,8 mm, horizontaler Sichtbereich 103,6°, vertikaler Sichtbereich 57,2°, diagonaler				
	Sichtbereich 121,6°				
	4 mm, horizontaler Sichtbereich 83,5°, vertikaler Sichtbereich 44,8°, diagonaler				
	Sichtbereich 99,9°				
Objektivanschluss	M12				
Iristyp	Fix				
Blende	F1.6				
Tiefe des Sichtfelds	2,8 mm: 1,4 m bis ∞				
nere des sichtreids	4 mm: 1,5 m bis ∞				
DORI					
DORI	2,8 mm, T: 63 m, O: 25 m, R: 12 m, I: 6 m				
DOKI	4 mm, T: 78 m, O: 31 m, R: 15 m, I: 7 m				
Beleuchtung					
Zusatzbeleuchtung	IR				
Zusatzlicht	Bis zu 30 m				
Smart IR	Ja				
IR Wellenlänge	850 nm				
Video					
	50 Hz:				
Stream 1	25 fps (2688 × 1520, 1920 × 1080, 1280 × 720)				
Stream 1	60 Hz:				
	30 fps (2688 × 1520, 1920 × 1080, 1280 × 720)				
	50 Hz:				
Stream 2	25 fps (1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360)				
Stream 2	60 Hz:				
	30 fps (1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360)				
	50 Hz:				
	10 fps (1920 × 1080, 1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360)				
Stream 3	60 Hz:				
	10 fps (1920 × 1080, 1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360)				
	*Der dritte Stream wird unter bestimmten Einstellungen unterstützt.				
	50 Hz:				
	10 fps (1280 × 720,640 × 480,640 × 360)				
Vierter Stream	60 Hz:				
	10 fps (1280 × 720,640 × 480, 640 × 360)				
	*Der vierte Stream wird unter bestimmten Einstellungen unterstützt.				



	Stream 1: H.265/H.264/H.264+/H.265+,			
Videokomprimierung				
	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			
V6.4 B'4 B-4-	unterstützt.			
Video Bit Rate	32 Kbit/s bis 8 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			
Zielausschnitt (Target Cropping)	Ja			
Bitrate	CBR / VBR			
Region of Interest (ROI)	5 feste Bereiche für Stream 1 und Stream 2			
Audio				
Audiokomprimierung	G.711/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM/MP3/AAC-LC			
Audio Ditroto	64 Kbps (G.711ulaw/G.711alaw)/16 Kbps (G.722.1)/16 Kbps (G.726)/32 bis 192 Kbps			
Audio 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			
Integriertes Mikrofon	Ja, 1 eingebautes Mikrofon			
Integrierter Speicher	Integrierter Micro-SD Karten Slot, Unterstützt Micro SD/SDHC/SDXC, bis zu 512 GB			
Audio	1x Eingang (Line in), zweiadrige Anschlussklemme, max. Eingangsamplitude: 3.3 Vpp			
	Eingangsimpedanz: 4,7 KΩ, Schnittstellentyp: Nicht-Gleichgewicht			
	1 Ausgang (line out), zweiadrige Klemmleiste, max: 3.3 Vpp, Ausgangsimpedanz: 100 $\Omega$			
Alarm	1x Eingang, 1x Ausgang (max. 12 VDC, 30 mA)			
Reset-Taste	Ja			
Ereignis				
Standard Ereignis	Bewegungserkennung (Unterstützung der Alarmauslösung durch bestimmte Zieltypen			
	(Person und Fahrzeug), Videomanipulationsalarm, 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				
Power	12 VDC ± 25%, 0,5 A, max. 6 W, Ø5,5 mm Koaxial-Netzstecker, Verpolungsschutz			
	PoE: IEEE 802.3af, Klasse 3, max. 7 W			
Material	Sockel: Aluminium, Deckel: Kunststoff			
Abmessungen	Ø113,6 mm × 72,6 mm (Ø 4,5" × 2,9")			
Abmessungen Verpackung	134 mm × 134 mm × 108 mm			
Gewicht	Ca. 410 g (0,9 lb.)			
Gewicht inklusive Verpackung	Ca. 645 g (1,4 lb.)			
Lagerungsbedingungen	-30 °C bis +60 °C Luftfeuchtigkeit: 95 % oder weniger (nichtkondensierend)			
Start- und Betriebsbedingungen	-30 °C bis +60 °C Luftfeuchtigkeit: 95 % oder weniger (nichtkondensierend)			
	33 Sprachen: Englisch, Russisch, Estnisch, Bulgarisch, Ungarisch, Griechisch, Deutsch,			
	Italienisch, Tschechisch, Slowakisch, Französisch, Polnisch, Niederländisch,			
Sprache	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	. 6			
	CE-EMC: EN 55032:2015+A1:2020, EN 50130-4:2011+A1:2014, EN IEC			
ED 4) /	61000-3-2:2019+A1:2021, EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021,			
EMV	RCM: AS/NZS CISPR 32: 2015,			
	IC: ICES-003: Ausgabe 7			

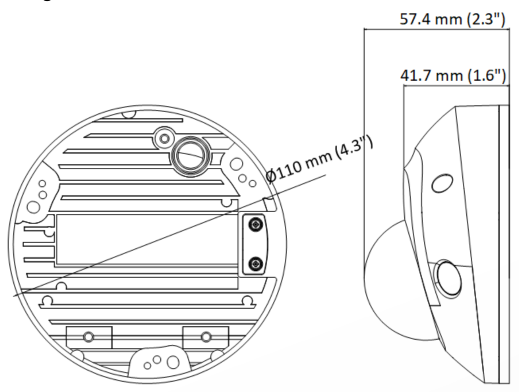


	UL: UL 62368-1,
	CB: IEC 62368-1:2014+A11,
Sicherheit	CE-LVD: EN 62368-1:2014/A11:2.017,
	BIS: IS 13252 (Teil 1): 2010/IEC 60950-1: 2005,
	LOA: IEC/EN 60950-1
	CE-RoHS: 2011/65/EU,
Umwelt	WEEE: 2012/19/EU,
	Reach: Verordnung (EG) Nr. 1907/2006
Schutzklasse	IP67:IEC 60529-2013

### Verfügbare Modelle

DS-2CD3543G2-IS(2.8mm)(B) DS-2CD3543G2-IS(4mm)(B)

### Abmessungen



Unit: mm (inch)



#### Zubehör

#### Optional erhältlich

DS-1272ZJ-120 Wandhalterung	DS-1272ZJ-120B Wandhalterung	DS-1271ZJ-120 Deckenhalterung	DS-1275ZJ-SUS Masthalterung	DS-1276ZJ-SUS Eckenhalterung
	e e			
DS-1280ZJ-DM46 Anschlussbox	DS-2280ZJ-WA120 Anschlussbox	DS-2210ZJ-WA-120 Deckenhalterung	DS-2200ZJ-WA-120 Wandhalterung	DS-2200ZJ-WAJ-12 0
				Wandhalterung
		1		Wandhalterung

## See Far, Go Further



www.hikvision.com support@hikvision.com















