

DS-2CD2T43G2P-LISU/S(L)(RB)
4 MP Panorama AcuSense Fixed Bullet Netzwerkkamera



- 180° Sichtfeld
- Hohe Bildqualität mit 4 MPx Auflösung
- Unterstützung bei der Erkennung von Personen und Fahrzeugen
- Smart Hybrid Light: fortschrittliche Technologie mit großer Reichweite
- Effiziente H.265+-Kompression
- Unterstützung für Speicher an Bord bis zu 512 GB (SD-Kartensteckplatz)
- Sicherheit in Echtzeit durch integriertes Zwei-Wege-Audio
- Wasser- und staubdicht (IP67)
- Aktives Stroboskoplicht und akustischer Alarm zur Abschreckung von Eindringlingen

▪ Spezifikationen

Kamera	
Bildsensor	1/2.5" Progressive Scan CMOS
Max. Auflösung	3008 × 1328
Verschlusszeit	1 s bis 1/100.000 s
Min. Beleuchtung	Farbe: 0.005 Lux @ (F1.6, AGC ON), 0 Lux mit Licht
Tag & Nacht	IR Cut Filter
Schwenk-/Negebereich	Schwenken: 0° bis 360°, Neigen: 0° bis 90°, Drehen: 0° bis 360°
Objektiv	
Objektivtyp	Objektiv mit fester Brennweite, 2,8 mm
Brennweite & FOV	2.8 mm, horizontales FOV 180°, vertikales FOV 77°
Iristyp	Fix
Objektivanschluss	M12
Blende	F1.6
DORI	
DORI	2.8 mm, D: 42 m, O: 16 m, R: 8 m, I: 4 m
Beleuchtung	
Zusatzlicht	Bis zu 30 m
Smart IR	Ja
Zusatzbeleuchtung	IR, Weißlicht
IR Wellenlänge	850 nm
Video	
Stream 1	50 Hz: 20 fps (3008 × 1328) 60 Hz: 20 fps (3008 × 1328)
Stream 2	50 Hz: 20 fps (1200×536, 960 × 432) 60 Hz: 20 fps (1200×536, 960 × 432)
H.265 Typ	Main Profile
Videokomprimierung	Stream 1: H.265+/H.265/H.264+/ H.264 Stream 2: H.265/H.264/MJPEG
Video Bit Rate	32 Kbit/s bis 16 Mbit/s
H.264 Typ	Baseline Profile / Main Profile / High Profile
Bitrate Control	CBR / VBR
Region of Interest (ROI)	1 fester Bereich für den Hauptstrom
Skalierbare Videocodierung (SVC)	H.264- und H.265-Kodierung
Audio	
Audiokomprimierung	G.711/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM/AAC-LC
Audio Bitrate	64 Kbps (G.711)/16 Kbps (G.722.1)/16 Kbps (G.726)/32 bis 160 Kbps (MP2L2)/16 bis 64 Kbps (AAC-LC)
Audioausgabe	Mono-Sound
Umgebungsgeräuschfilterung	Ja
Audio-Abtastrate	8 kHz/16 kHz
Netzwerk	
Webbrowser	Plug-in für Liveansicht erforderlich: IE 11, Lokaler Dienst: Chrome 80+, Firefox 80+, Edge 89+
API	ONVIF (Profil S, Profil T, Profil G), ISAPI, SDK

Client-Software	iVMS-4200,Hik-Connect
Sicherheit	Passwortschutz, kompliziertes Passwort, Wasserzeichen, Basis- und Digest-Authentifizierung für HTTP, WSSE und Digest-Authentifizierung für Open Network Video Interface, Sicherheits-Auditprotokoll, Host-Authentifizierung (MAC-Adresse)
Simultane Live-Ansicht	Bis zu 6 Kanäle
Protokolle	TCP/IP, ICMP, DHCP, DNS, HTTP, RTP, RTSP, RTCP, NTP, IPv4, IPv6, IGMP, UDP, QoS, FTP, SMTP
Benutzer/Host	Bis zu 32 Benutzer 3 Benutzerebenen: Administrator, Bediener und Benutzer
Bild	
Tag-/Nachtumschaltung	Tag,Nacht,Auto,Zeitplan
Bildverbesserung	BLC,HLC,3D DNR
WDR (Wide Dynamic Range)	120 dB
SNR	≥ 52 dB
Bildeinstellungen	Rotationsmodus, Sättigung, Helligkeit, Kontrast, Schärfe, Verstärkung, Weißabgleich, einstellbar über Client-Software oder Webbrowser
Privatzonenmaske	4 programmierbare Privatzonen (Polygone)
Schnittstellen	
Integrierter Speicher	Integrierter Micro-SD Karten Slot, Unterstützt Micro SD/SDHC/SDXC, bis zu 512 GB
Integriertes Mikrofon	Ja, 1 eingebautes Mikrofon
Ethernet-Schnittstelle	1x RJ45 10M/100M selbstadaptiver Ethernet-Anschluss
Integrierter Lautsprecher	Ja, 1 eingebauter Lautsprecher, Max: 2 W, max. Schalldruckpegel: 10 cm: 97 dB.
Audio	1 Eingang (Line-In), max. Eingangsspannung: 3.3 Vpp, Eingangsimpedanz: 4,7 kΩ, Schnittstellentyp: Nicht-Gleichgewicht 1 Ausgang (Line-Out), max. Ausgangsspannung: 3.3 Vpp, Ausgangsimpedanz: 100 Ω
Alarm	1x Eingang, 1x Ausgang (max. 12 VDC, 30 mA)
Reset-Taste	Ja
Ereignis	
Standard Ereignis	Bewegungserkennung (Unterstützung der Alarmauslösung durch bestimmte Zieltypen (Mensch und Fahrzeug)), Video-Manipulationsalarm, Ausnahme
Smart Event	Erkennung von Linienüberquerungen, Erkennung von Eindringlingen (Unterstützung der Alarmauslösung durch bestimmte Zieltypen (Menschen und Fahrzeuge))
Verknüpfung	Hochladen auf FTP/Speicherkarte, Benachrichtigung der Überwachungszentrale, Senden einer E-Mail, Auslösen der Aufzeichnung, Auslösen der Erfassung, akustische Warnung, Blinken des Blitzlichts
Allgemein	
Power	12 VDC ± 25%, 0,83 A, max. 10 W, Ø5,5 mm Koaxial-Netzstecker, Verpolungsschutz, PoE: IEEE 802.3af, Klasse 3, max. 11.5 W
Material	Frontabdeckung: Metall, Gehäuse: Metall, Halterung: Metall
Abmessungen	103,6 mm × 76 mm × 241,9 mm (4,1" × 3,0" × 9,52")
Abmessungen Verpackung	260 mm × 140 mm × 115 mm (10,2" × 5,5" × 4,5")
Gewicht inklusive Verpackung	Ca. 1260 g (2,8 lb.)
Gewicht	Ca. 940 g (2,1 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	Englisch, Türkisch, Polnisch, Rumänisch, Tschechisch, Slowakisch, traditionelles Chinesisch, Thai, Vietnamesisch, Kroatisch, Slowenisch, Serbisch, Ukrainisch
Allgemeine Funktionen	Heartbeat, Anti-Banding, Passwortschutz, Passwortrücksetzung per E-Mail
Blinkendes Licht	/SRB-Modell: Rotes und blaues Licht /SL model: Weißlicht
Zertifizierungen	
Schutzart	IP67: IEC 60529-2013
EMC	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
Sicherheit	CB: IEC 62368-1:2014+A11, CE-LVD: EN 62368-1:2014/A11: 2017
Umwelt	CE-RoHS: 2011/65/EU, WEEE: 2012/19/EU, Reach: Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

▪ Typische Anwendung

Empfohlene Szenarien: Die Dual-Lens-Panoramakamera ist ideal für großflächige Anwendungsszenarien, wie z. B. Parks, Parkplätze, Kreuzungen, Straßen, Stadien und Plantagen.

Empfohlene Installationshöhe der Kamera: über 3 m (9,84 ft.).

Empfohlener Abstand zwischen dem Objekt und dem Kameraobjektiv: 8 bis 12 m.

Empfohlener vertikaler Winkel des Kameraobjektivs: 68° bis 75° .

▪ Verfügbare Modelle

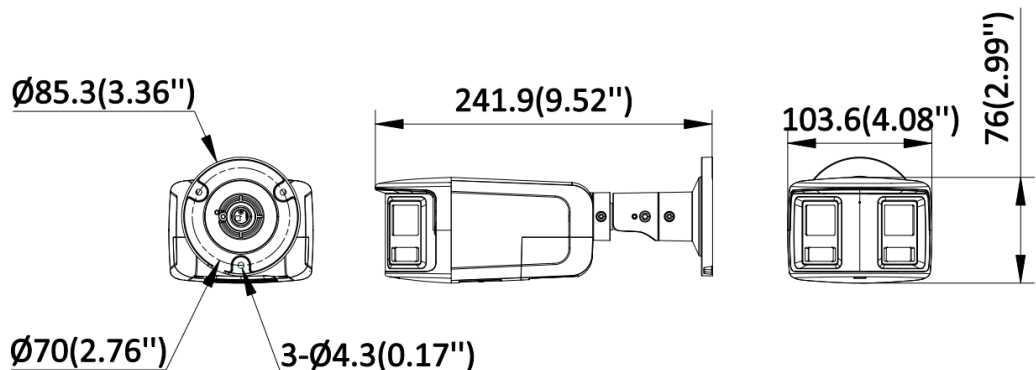
DS-2CD2T43G2P-LISU/SL(180°)

DS-2CD2T43G2P-LISU/SRB(180°)

DS-2CD2T43G2P-LISU/SL(180°)/SCHWARZ

DS-2CD2T43G2P-LISU/SRB(180°)/SCHWARZ

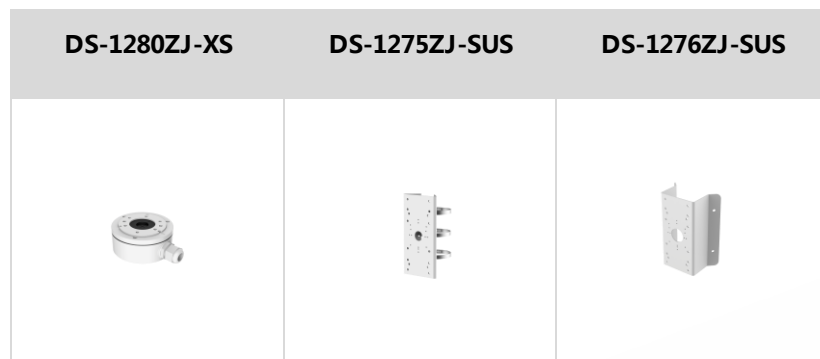
▪ Abmessungen



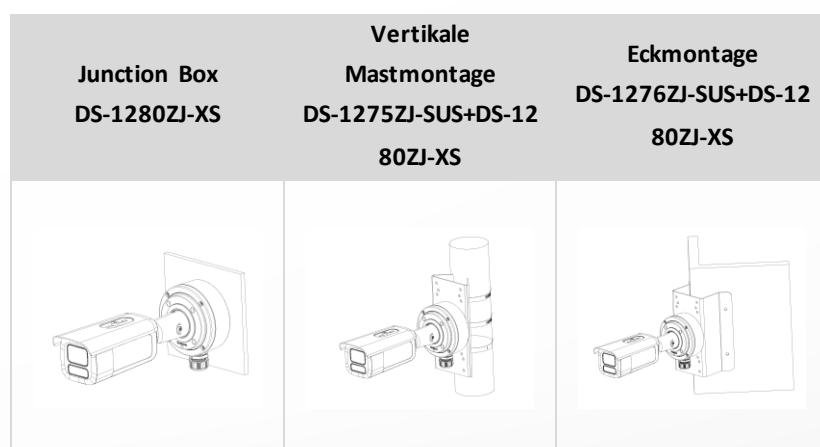
Unit: mm [inch]

▪ Zubehör

▪ Optional erhältlich



▪ Installationsmethoden



See Far, Go Further



www.hikvision.com
support@hikvision.com



© Hangzhou Hikvision Digital Technology Co., Ltd. Unless otherwise agreed, Hikvision makes no warranties, express or implied. We reserve the right to introduce modifications without notice.

HIKVISION®