

DS-2CD2346G3D-IZ2UY/S(L)(RB) 4 MP Dual-Objektiv Festpunkt-Zoom Turret-Netzwerkkamera



AcuSense 3.0





- 2 unabhängige Kanäle, 1 Verkabelung, 1 IP
- 2,8/4 mm in einer Kamera, Punkt vari-fokal
- Innovatives interpoliertes Design, äußerst wasserdicht und benutzerfreundlich
- Hervorragende Leistung bei geringer Beleuchtung durch Powered by DarkFighter
- Aktives Stroboskoplicht und akustischer Alarm zur Abschreckung von Eindringlingen
- Anti-Korrosions-Design (NEMA 4X), zuverlässiger
- Kristallklares Audio mit Arrayed Dual-Mic
- Personen- und Fahrzeugklassifizierung auf Basis von Deep Learning



Spezifikationen

Kamera					
Bildsensor	Kanal 1:1/3" Progressive Scan CMOS,				
bituseiisoi	Kanal 2:1/3" Progressive Scan CMOS				
Max. Auflösung	Kanal 1:2688 × 1520,				
	Kanal 2: 2.688 × 1.520				
Min. Beleuchtung	Kanal 1: Farbe: 0,001 Lux @ (F1.6, AGC ON), 0 Lux mit IR,				
Willi. Beleuchtung	Kanal 2: Farbe: 0,001 Lux @ (F1.6, AGC ON), 0 Lux mit IR				
Verschlusszeit	1/3 s bis 1/100.000 s				
Tag & Nacht	Kanal 1: IR-Sperrfilter,				
iag & Naciil	Kanal 2: IR Cut Filter				
Schwank /Noigabaraich	Kanal 1: Schwenken: 0° bis 360°, Neigen: 0° bis 75°, Drehen: 0° bis 360°,				
Schwenk-/Neigebereich	Kanal 2: Schwenken: 0° bis 360°, Neigen: 0° bis 75°, Drehen: 0° bis 360°				
Objektiv					
Objektivtyp	Kanal 1: Varifokalobjektiv, motorisiertes Objektiv, 2,8mm und 4mm Kanal 2:				
Objektivtyp	Varifokalobjektiv, motorisiertes Objektiv, 2,8 mm und 4 mm				
	Kanal 1:				
	2,8 mm, horizontales FOV 99,3°, vertikales FOV 52,9°, diagonales FOV 120,2°				
Brennweite & FOV	4 mm, horizontales FOV 80,0°, vertikales FOV 44,1°, diagonales FOV 94.0°				
breiniweite & 10V	Kanal 2:				
	2,8 mm, horizontal FOV 99,3°, vertikal FOV 52,9°, diagonal FOV 120,2°				
	4 mm, horizontal FOV 80,0°, vertikal FOV 44,1°, diagonal FOV 94,0°				
Objektivanschluss	Ø14				
Iristyp	Fix				
Blende	F1.6				
Tiefe des Sichtfelds	2,8 mm: 1,2 m bis ∞				
nere des sicilitieids	4 mm: 1,5 m bis ∞				
DORI					
	Kanal 1:				
	2,8 mm, T: 66,6 m, O: 26,4 m, R: 13,3 m, I: 6,7 m				
DORI	4 mm, T: 79,2 m, O: 31,4 m, R: 15,8 m, I: 7,9 m				
DOM	Kanal 2:				
	2,8 mm, T: 66,6 m, O: 26,4 m, R: 13,3 m, I: 6,7 m				
	4 mm, T: 79,2 m, O: 31,4 m, R: 15,8 m, I: 7.9 m				
Beleuchtung					
Zusatzbeleuchtung	IR				
Zusatzlicht	Bis zu 30 m				
Smart IR	Ja				
IR Wellenlänge	850 nm				
Video					
	Kanal 1 und Kanal 2:				
	50 Hz:				
Stream 1	25 fps (2688 × 1520, 1920 × 1080, 1280 × 720)				
	60 Hz:				
	30 fps (2688 × 1520, 1920 × 1080, 1280 × 720)				



	Kanal 1 und Kanal 2:				
Stream 2	50 Hz: 25 fps (768 × 432,640 × 360)				
	60 Hz: 30 fps (768 × 432,640 × 360)				
	Kanal 1 und Kanal 2:				
Stream 3	50 Hz: 1 fps (1920 × 1080, 1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360)				
	60 Hz: 1 fps (1920 × 1080, 1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360)				
	*Der dritte Stream wird unter bestimmten Einstellungen unterstützt.				
	Stream 1: H.265/H.264/H.264+/H.265+,				
Videokomprimierung	Sub-stream: H.265/H.264/MJPEG,				
Traconomprimier and	Dritter Stream: H.265/H.264,				
	*Der dritte Stream wird unter bestimmten Einstellungen unterstützt.				
Video Bit Rate	32 Kbit/s bis 16 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)	THEOT WING THEOD ROUTER WING				
Bitrate	CBR / VBR				
Region of Interest (ROI)	1 feste Region für Hauptstrom, Teilstrom und dritten Strom				
Zielausschnitt (Target Cropping)	Ja				
Audio					
Audiokomprimierung	G.711/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM/MP3/AAC-LC				
Adi a Dituata	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				
Danish and Ularah	Bis zu 32 Benutzer				
Benutzer/Host	3 Benutzerebenen: Administrator, Bediener und Benutzer				
	Passwortschutz, kompliziertes Passwort, HTTPS-Verschlüsselung, IP-Adressfilter,				
Sicherheit	Security Audit Log, Basis - und Digest-Authentifizierung für HTTP/HTTPS, TLS				
	1.1/1.2/1.3, WSSE und Digest-Authentifizierung für Open Network Video Interface				
	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				
	Live-Ansicht ohne Plug-in: Chrome 80+, Firefox 80+, Edge 89+, Safari 13+,				
Webbrowser	Lokaler Dienst: Chrome 80+, Firefox 80+, Edge 89+, Safari 13+				
Bild					
Bildparameter einstellbar	Ja				
Tag-/Nachtumschaltung	Tag, Nacht, Auto, Zeitplan				
Bildeinstellungen	Modus Drehen				



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				
Reset-Taste	Ja				
Integrierter Lautsprecher	1 eingebauter Lautsprecher, Max: 1,5 W, max. Schalldruckpegel: 10 cm: 110 dB.				
Audio	Eingebautes Mikrofon: Angeordnetes Dual-Mikrofon				
Ereignis					
Chandand Fusionia	Bewegungserkennung (Unterstützung der Alarmauslösung durch bestimmte Zieltyper				
Standard Ereignis	(Person und Fahrzeug), Videomani pulationsalarm, Ausnahme				
	Hochladen auf FTP/NAS/Speicherkarte, Benachrichtigung der Überwachungszentrale,				
Verknüpfung	Senden einer E-Mail, Auslösen der Aufzeichnung, Auslösen der Erfassung, akustische				
	Warnung, Blinken des Blitzlichts				
Deep Learning Funktion					
	Überqueren von Linien, Eindringen, Betreten und Verlassen von Bereichen				
Perimeterschutz	Unterstützung der Alarmauslösung durch bestimmte Zieltypen (Menschen und				
	Fahrzeuge)				
Allgemein					
Power	12 VDC ± 25%, 1,42 A, max. 17 W, zweiadrige Klemmleiste, Verpolungsschutz,				
i owei	PoE: IEEE 802.3at, Klasse 4, max. 18 W				
Material	Metall				
Abmessungen	199,9 mm × 120,1 mm × 97,2 mm (7,9" × 4,7" × 3,8")				
Abmessungen Verpackung	305 mm × 162 mm × 165 mm (12,0" × 6,4" × 6,5")				
Gewicht	Ca. 1200 g (2,6 lb.)				
Gewicht inklusive Verpackung	Ca. 1567 g (3,5 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)				
	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,				
Angemente i unktronen	Anti-Banding				
Blinkendes Licht	-SRB: Rotes und blaues Licht				
שווואכוועכז בוכוונ	-SL: Weißlicht				
Zertifizierungen					
	CE-EMC: EN 55032:2015+A1:2020, EN 50130-4:2011+A1:2014, EN IEC				
EMV	61000-3-2:2019+A1:2021, EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021,				
L	IC: ICES-003: Ausgabe 7,				
	KC: KN32: 2015, KN35: 2015				
Sicherheit	CB: IEC 62368-1:2014+A11,				
	CE-LVD: EN 62368-1:2014/A11:2017				



	CE-RoHS: 2011/65/EU,		
	WEEE: 2012/19/EU,		
Umwelt	Reach: Verordnung (EG) Nr. 1907/2006,		
	NEMA 4X (NEMA 250-2018)		
Schutzart	IP67:IEC 60529-2013		

Verfügbare Modelle

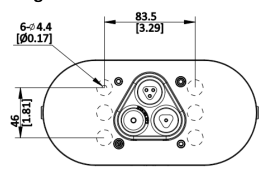
DS-2CD2346G3D-IZ2UY/SL(2.8/4mm)

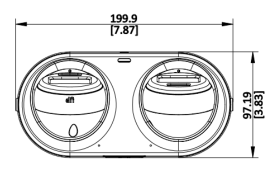
DS-2CD2346G3D-IZ2UY/SRB(2.8/4mm)

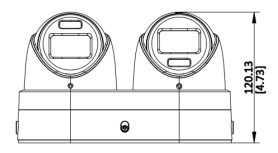
DS-2CD2346G3D-IZ2UY/SL(2.8/4mm)(BLACK)

DS-2CD2346G3D-IZ2UY/SRB(2.8/4mm)(BLACK)

Abmessungen







Unit: mm [inch]

Zubehör

Optional erhältlich

DS-1618ZJ-Y	DS-1475ZJ-Y	DS-1476ZJ-Y	DS-1663ZJ-Y	DS-1661ZJ-Y
	nnn			

Installationsmethoden



Wandmontage DS-1618ZJ-Y+DS-4274 ZJ-MD4-WAY	Vertikale Mastmontage DS-1475ZJ-Y	Eckmontage DS-1476ZJ-Y	Befestigung von Anhängern DS-1663ZJ-Y+DS-4274 ZJ-MD4-WAY	Montage von Anhängern DS-1661ZJ-Y+DS-4274 ZJ-MD4-WAY
				60

See Far, Go Further



www.hikvision.com support@hikvision.com















