

## DS-2CD5A26G1-IZ(H)S 2 MP Varifokale Bullet-Netzwerk-Kamera

**DarkFighter**



- 1/1.8" Progressive Scan CMOS
- 1920 × 1080 @ 60fps
- MJPEG bis zu 1920 × 1080 @ 30fps
- 2.8 bis 12 mm/8 bis 32 mm motorisierte Linse
- Farbe: 0.002 Lux @ (F1.2, AGC ON), 0.004 Lux @ (F1.6, AGC ON), 0 Lux mit IR
- H.265, H.265+, H.264, H.264+
- 140dB WDR
- 2.8 bis 12 mm Linse: IR-Reichweite bis zu 50 m, 8 bis 32 mm Linse: IR-Weite bis zu 100 m
- 5 Streams und bis zu 5 benutzerdefinierte Streams
- 6 Verhaltensanalysen, 3 Ausnahmedetektionen und Gesichtserkennung
- microSD/SDHC/SDXC Kartenslot, bis zu 256 GB
- Alarm 2 Eingänge/2 Ausgänge, Audio 1 Eingang
- /1 Ausgang, RS-485
- IP67, IK10
- Metadateninformationen von Einbruchsdetektion, Linienüberquerungsdetektion, Bereichseingangsdetektion, unbeaufsichtigtes Gepäckstück und Objektentfernung unterstützt



## **Funktion**

### **Smooth Streaming**

Smooth Streaming liefert Lösungen zur Verbesserung der Videoqualität unter verschiedenen Netzwerkbedingungen. Zum Beispiel werden bei ungünstigen Netzwerkbedingungen die Anpassung an den erkannten Netzwerkzustand die Streaming Bitrate und die Auflösung automatisch in Echtzeit angepasst, um Mosaikbildung und Verzögerungen in der Liveansicht zu vermeiden. Bei Netzwerkverbindungen mit mehreren Wiedergabegeräten überträgt die Kamera die redundanten Daten zur Selbstfehlerkorrektur im Backendgerät, so dass sich das Mosaikproblem aufgrund des Paketverlustes und der Fehlerrate löst.

### **Metadaten**

Metadaten verwendet einzelne Instanzen von Anwendungsdaten oder den Dateninhalt. Metadaten können für die Anwendungsentwicklung von Drittanbietern verwendet werden.

## Spezifikationen

<b>Kamera</b>	
Bildsensor	1/1.8" Progressive Scan CMOS
Mindestbeleuchtung	Farbe: 0.002 Lux @ (F1.2, AGC ON), 0.004 Lux @ (F1.6, AGC ON), 0 Lux mit IR
Verschlussgeschwindigkeit	1 s bis 1/100,000 s
Slow Shutter (Langsamer Verschluss)	Ja
Tag & Nacht	IR Cut Filter
WDR	140 dB
Ausrichtungseinstellung	Schwenken: 0° bis 355°, Neigen: 0° bis 90°, Rotieren: 0° bis 360°
<b>Linse</b>	
Lens Type	Motorisierte Linse, 2.8 bis 12 mm/8 bis 32 mm
Blende	2.8 bis 12 mm @ F1.2 bis F2.5 8 bis 32 mm @ F1.6, Konstant F1.6 durch die gesamte Zoom Bandbreite
Fokus	Auto, semi-auto, manuell.
FOV	2.8 bis 12 mm, horizontal FOV 103.3° bis 38.6°, vertikal FOV 54.2° bis 21.9°, diagonaler FOV 124.2° bis 44.3° 8 bis 32 mm, horizontal FOV 42.5° bis 13.4°, vertikal FOV 23.4° bis 7.7°, diagonaler FOV 49° bis 15.3°
Objektivanschluss	Integriert
<b>Beleuchtung</b>	
IR-Reichweite	2.8 bis 12 mm Linse: bis zu 50 m 8 bis 32 mm Linse: bis zu 100 m
IR-Wellenlänge	850 nm
<b>Video</b>	
Max. Resolution	1920 × 1080
Video Stream	5 vordefinierte und bis zu 5 benutzerdefinierbare Streams
Main Stream	50Hz: 50fps (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720) 60Hz: 60fps (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720)
Sub Stream	50Hz: 25fps (704 × 576, 640 × 480) 60Hz: 30fps (704 × 480, 640 × 480)
Dritter Stream	50Hz: 25fps (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720, 704 × 576, 640 × 480) 60Hz: 30fps (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720, 704 × 576, 640 × 480)
Vierte Stream	50Hz: 25fps (1920 × 1080, 1280 × 720, 704 × 576, 640 × 480) 60Hz: 30fps (1920 × 1080, 1280 × 720, 704 × 480, 640 × 480)
Fünfter Stream	50Hz: 25fps (704 × 576, 640 × 480) 60Hz: 30fps (704 × 480, 640 × 480)
Benutzerdefinierter Stream	50Hz: 25fps (1920 × 1080, 1280 × 720, 704 × 576, 640 × 480) 60Hz: 30fps (1920 × 1080, 1280 × 720, 704 × 576, 640 × 480)
Video Kompression	Main stream: H.265/H.264/H.265+/H.264+ Sub stream/dritter stream/vierter stream/fünfter stream/benutzerdefinierter stream: H.265/H.264/MJPEG
H.264 Typ	Unterstützt im Main stream
H.264+	Unterstützt im Main stream
H.265 Typ	Main Profile
H.265+	Unterstützt im Main stream
Video Bitrate	32 Kbps bis 16 Mbps

Skalierbare Videoenkodierung (SVC)	H.264 und H.265 Enkodierung
<b>Audio</b>	
Audio Komprimierung	G.711/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM
Audio Bitrate	64Kbps(G.711)/16Kbps(G.722.1)/16Kbps(G.726)/32-192Kbps(MP2L2)/32Kbps(PCM)
Umgebungsgeräuschfilterung	Ja
Audio-Abtastrate	8 kHz/16 kHz/32 kHz/44.1 kHz/48 kHz
<b>Smart Feature-set</b>	
Smart Event	Linienüberquerungsdetektion, bis zu 4 Linien konfigurierbar Einbruchsdetektion, bis zu 4 Linien konfigurierbar Bereichseingangsdetektion, bis zu 4 Linien konfigurierbar Bereichsausgangsdetektion, bis zu 4 Linien konfigurierbar Unbeaufsichtigtes Gepäckstückdetektion, bis zu 4 Linien konfigurierbar Objektentfernungsdetektion, bis zu 4 Bereiche konfigurierbar Gesichtsdetektion: detektiert Gesichter und kann Bilder hochladen Szenenänderungsdetektion, Defokusdetektion
Basic Event	Bewegungserkennung, Videomanipulationsalarm (video tampering), Ausnahmealarme (Netzwerkverbindung getrennt, IP-Adressenkonflikt, illegales Login, HDD voll, HDD Fehler)
Statistiken	Zählung
Alarm Verknüpfungsmethoden	Upload auf FTP/NAS/SD-Karte, Überwachungszentrale benachrichtigen, E-Mail versenden, Alarmausgang schalten, Aufnahme initiieren, Bilderfassung initiieren
Region of Interest	Main stream/sub stream/dritter stream/vierter stream/fünfter stream: 4 fixe Regionen und dynamisches Gesichtstracking für jeden Stream
<b>Bild</b>	
Bildverbesserung	BLC, HLC, 3D DNR, Defog (Entnebelung), EIS, Verzerrungskorrektur (Distortion)
Bildeinstellungen	Rotieren ( Korridormodus), Sättigung, Helligkeit, Kontrast, Schärfe, AGC und Weißabgleich sind über Clientsoftware oder Webbrowser einstellbar
Zielausschnitt (Target Cropping)	Ja
Tag/Nacht Wechsel	Tag/Nacht/Auto/Zeitplan/Alarmausgelöst
Bildüberlagerung	Ein LOGO kann über das Videobild gelegt werden mit einem unterstützten Format von 128 × 128 24bit bmp
<b>Netzwerk</b>	
Netzwerkspeicher	microSD/SDHC/SDXC Karte (256 GB), lokaler Speicher und NAS (NFS,SMB/CIFS), ANR Mit einer High-End Hikvision Speicherkarte wird die Verschlüsselung und der Gesundheitszustand der Speicherkarte unterstützt
Protokolle	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, UDP, Bonjour, SSL/TLS
API	ONVIF (PROFILE S, PROFILE G), ISAPI, SDK
Smooth Streaming	Ja
Sicherheit	Passwortschutz, komplexe Passwörter, HTTPS-Verschlüsselung, 802.1X Authentifizierung (EAP-TLS, EAP-LEAP, EAP-MD5), Wasserzeichen, IP-Adressenfilter, basic and digest Authentifizierung für HTTP/HTTPS, WSSE und digest Authentifizierung für ONVIF, RTP/RTSP über HTTPS, control timeout Einstellungen, Sicherheitsprotokollierung( log), TLS 1.2
Simultane Live-Wiedergabe	Bis zu 20 Kanäle
User/Host	Bis zu 32 Benutzer. 3 Benutzerlevel: Administrator, Operator und User
Client	iVMS-4200, Hik-Connect, Hik-Central
Web Browser	Plug-In erforderlich für Live-Wiedergabe: IE8+, Chrome 41.0-44, Mozilla Firefox30.0-51, Safari8.0-11 Plug-In freie Live-Wiedergabe : Chrome 45+, Mozilla Firefox52+
<b>Schnittstellen</b>	

Kommunikationsschnittstelle	1 RJ45 10M/100M/1000M self-adaptive Ethernet ports, RS-485 (half duplex, HIKVISION, Pelco-P, Pelco-D, self-adaptive)
Audio	1 Eingang (line in), 1 Ausgang (line out), 3.5 mm Stecker, mono
Alarm	2 Eingänge, 2 Ausgänge (24 VAC/VDC, 1 A max)
Video Ausgang	1Vp-p composite Ausgang (75 Ω/CVBS), nur für Ausrichtung
Power Output	12 VDC, max. 200mA
Schnittstellen-Typ	Pigtail-Schnittstelle
On-board Speicher	Eingebauter micro SD/SDHC/SDXC slot, mit bis zu 256 GB
<b>Allgemein</b>	
Firmware Version	5.5.90
Web Client Sprache	32 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, Thailändisch, Vietnamesisch, Japanisch, Lettisch, Litauisch, Portugiesisch (Brasilien)
Embedded Open Platform	Ja. Die Kamera unterstützt die Installation und das Ausführen von bis zu 4 Zusatzanwendungen
Allgemeine Funktion	Anti-Flicker, 5 Streams und bis zu 5 benutzerdefinierte Streams, heartbeat, mirror, Passwortschutz, Privatzenenmaskierung, flash log, Passwortreset über E-Mail, Pixelzähler
Reset	Reset über Resetknopf an der Kamera, Webbrowser und Client Software
Betriebsbedingungen	-30 °C bis 65 °C (-22 °F bis 149 °F), -H: -40 °C bis 65 °C (-40 °F bis 149 °F) Rel. Luftfeuchtigkeit bis 95% oder weniger (nicht-kondensierend)
Lagerung	30 °C bis 65 °C (-22 °F bis 149 °F) Rel. Luftfeuchtigkeit bis 95% oder weniger (nicht-kondensierend)
Spannungsversorgung	12 VDC ± 20%, dreiadrige Klemmleiste, Verpolungsschutz PoE (802.3at, Klasse 4)
Leistungsaufnahme und Spannung	-IZS: Bei zusätzlicher Belastung: 12 VDC, 1.28 A, max. 15.4 W; PoE (802.3at, 42.5 V bis 57 V), 0.36 A bis 0.27 A, max. 15.4 W Bei zusätzlicher Belastung: 12 VDC, 1.08 A, max. 13 W; PoE (802.3at, 42.5 V bis 57 V), 0.31 A bis 0.23 A, max. 13 W -IZHS: Bei zusätzlicher Belastung: 12 VDC, 1.33 A, max. 15.9 W; PoE (802.3at, 42.5 V bis 57 V), 0.50 A bis 0.37 A, max. 21.2 W Ohne zusätzliche Belastung 12 VDC, 1.13 A, max. 13.5 W; PoE (802.3at, 42.5 V bis 57 V), 0.42 A bis 0.32 A, max. 18 W "zusätzliche Belastung" bedeutet, dass ein zusätzliches Gerät an die Kamera angeschlossen ist und von dieser mit Strom versorgt wird.
Heizung	-H: Ja
Material	Metall
Abmessungen	Kamera: Ø144 × 347 mm (Ø 5.7" × 13.7") Mit Verpackung: 405 × 190 × 180 mm (15.9" × 7.5" × 7.1")
Gewicht	Kamera: 1.85 kg (4.07 lb.) Mit Verpackung: 2.95 kg (6.50 lb.)
<b>Zulassungen</b>	
EMC	47 CFR Part 15, Subpart B; EN 55032: 2015, EN 61000-3-2: 2014, EN 61000-3-3: 2013, EN 50130-4: 2011 +A1: 2014; AS/NZS CISPR 32: 2015; ICES-003: Issue 6, 2016; KN 32: 2015, KN 35: 2015
Sicherheit	UL 60950-1, IEC 60950-1:2005 + Am 1:2009 + Am 2:2013, EN 60950-1:2005 + Am 1:2009 + Am 2:2013, IS 13252(Part 1):2010+A1:2013+A2:2015

Gefahrenstoffe	2011/65/EU, 2012/19/EU, Regulation (EC) No 1907/2006
Schutz	Schutzklassen: IK10 (IEC 62262:2002), IP67 (IEC 60529-2013)

*Hinweis: Aufgeführte Auflösungen sind nur auswählbare Optionen. Dies bedeutet nicht, dass alle Streams gleichzeitig mit der maximalen Auflösung betrieben werden können.*

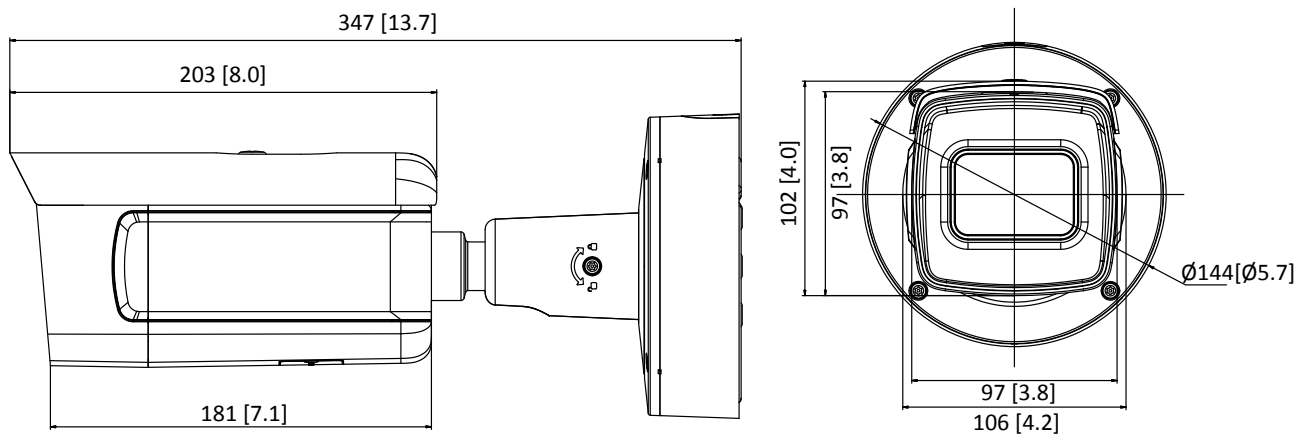
## Verfügbare Modelle

DS-2CD5A26G1-IZS (2.8 bis 12 mm), DS-2CD5A26G1-IZHS (2.8 bis 12 mm)

DS-2CD5A26G1-IZS (8 bis 32 mm), DS-2CD5A26G1-IZHS (8 bis 32 mm)

\*-H: Heizung vorhanden

## Abmessungen



Einheit: mm[Zoll]

**Zubehör**



**DS-1475ZI-SUS**

Vertikale Masthalterung



**DS-1476ZI-SUS**

Eckmontage

Distributed by



**HIKVISION®**

**Headquarters**

No.555 Qianmo Road, Binjiang District,  
Hangzhou 310051, China  
T +86-571-8807-5998  
overseasbusiness@hikvision.com

**Hikvision USA**  
T +1-909-895-0400  
sales.usa@hikvision.com

**Hikvision Australia**  
T +61-2-8599-4233  
salesau@hikvision.com

**Hikvision India**  
T +91-22-28469900  
sales@pramahikvision.com

**Hikvision Canada**  
T +1-866-200-6690  
sales.canada@hikvision.com

**Hikvision Thailand**  
T +662-275-9949  
sales.thailand@hikvision.com

**Hikvision Europe**  
T +31-23-5542770  
sales.eu@hikvision.com

**Hikvision Italy**  
T +39-0438-6902  
info.it@hikvision.com

**Hikvision Brazil**  
T +55 11 3318-0050  
Latam.support@hikvision.com

**Hikvision Turkey**  
T +90 (216)521 7070- 7074  
sales.tr@hikvision.com

**Hikvision Malaysia**  
T +601-7652-2413  
sales.my@hikvision.com

**Hikvision UK & Ireland**  
T +01628-902140  
sales.uk@hikvision.com

**Hikvision South Africa**  
Tel: +27 (10) 0351172  
sale.africa@hikvision.com

**Hikvision France**  
T +33(0)1-85-330-450  
info.fr@hikvision.com

**Hikvision Kazakhstan**  
T +7-727-9730667  
nikia.panfilov@hikvision.ru

**Hikvision Vietnam**  
T +84-974270888  
sales.vt@hikvision.com

**Hikvision UAE**  
T +971-4-4432090  
salesme@hikvision.com

**Hikvision Singapore**  
T +65-6684-4718  
sg@hikvision.com

**Hikvision Spain**  
T +34-91-737-16-55  
info.es@hikvision.com

**Hikvision Tashkent**  
T +99-87-1238-9438  
uzb@hikvision.ru

**Hikvision Hong Kong**  
T +852-2151-1761  
info.hk@hikvision.com

**Hikvision Russia**  
T +7-495-669-67-99  
saleru@hikvision.com

**Hikvision Korea**  
T +82-(0)31-731-8817  
sales.korea@hikvision.com

**Hikvision Poland**  
T +48-22-460-01-50  
info.pl@hikvision.com

**Hikvision Indonesia**  
T +62-21-2933759  
Sales.Indonesia@hikvision.com

**Hikvision Colombia**  
sales.colombia@hikvision.com