

DS-2XV6686G0-LIZH(R)S 8 MP Portalkran Varifokus-Netzwerkamera

DarkFighter ✦



- Hohe Bildqualität mit 8 MP Auflösung
- Unterstützt niedrige Latenz, Kameradekodierung mit einer Verzögerung von nur 150 ms
- Weitreichende Nachtsicht mit bis zu 50 m Weißlicht- und 80 m IR-Distanz
- Darkfighter Technologie für hervorragende Leistung bei schlechten Lichtverhältnissen
- Klare Bildgebung bei starkem Gegenlicht dank 120 dB echter WDR-Technologie
- Einfache Installation mit Power over Ethernet (PoE)-Technologie und 9 bis 36 VDC Stromeingang
- Unterstützt die Hikvision Embedded Open Platform (HEOP) mit 8 TOPS Rechenleistung und importiert Anwendungen von Drittanbietern
- Ein integrierter Wischer(-R) entfernt Wasser und Staub auf dem Bildschirm und sorgt für klare Bilder, wenn die Kamera in staubigen oder feuchten Umgebungen verwendet wird
- Wasser- und staubdicht (IP68)

▪ Spezifikationen

Kamera	
Bildsensor	1/1.8" Progressive Scan CMOS
Max. Auflösung	3.840 × 2.160
Verschlusszeit	1 s bis 1/100.000 s
Min. Beleuchtung	Farbe: 0.002 Lux @ (F1.2, AGC ON), 0 Lux mit Licht, S/W: 0.0002 Lux @ (F1.2, AGC ON), S/W: 0 Lux mit eingeschaltetem IR
Tag & Nacht	IR Cut Filter
Schwenk-/Neigebereich	Schwenken: -15° bis 15°, Neigen: -120° bis 45°
Objektiv	
Fokus	Auto, halbautomatisch, manuell
Brennweite & FOV	2,8 bis 12 mm, horizontaler Sichtbereich 104° bis 41,2°, vertikaler Sichtbereich 54,2° bis 23,1°, diagonaler Sichtbereich 126,5° bis 47,3° 8 bis 12 mm, horizontaler Sichtbereich 41,8° bis 15°, vertikaler Sichtbereich 22,9° bis 8,5°, diagonaler Sichtbereich 48,7° bis 17,1°
Iristyp	Auto Iris
Blende	2,8 bis 12 mm: Max. F1,47, 8 bis 32 mm: Max. F1.7
Beleuchtung	
Zusatzbeleuchtung	IR, Weißlicht
Zusatzlicht	2,8 bis 12 mm: IR: bis zu 50 m, Weißlicht: bis zu 30 m 8 bis 32 mm: IR: bis zu 80 m, Weißlicht: bis zu 50 m
HEOP	
Offene Ressourcen	Systemspeicher: 150 MB Smart RAM: 1800 MB Flash: 3200 MB
Rechenleistung	8 TOPS
Deep-Learning-Struktur	Caffe, PyTorch, TensorFlow
Programmiersprache	C, C++
Video	
Stream 1	50 Hz: 50 fps (3840 × 2160, 3072 × 1728, 2560 × 1440, 1920 × 1080, 1280 × 720) 60 Hz: 60 fps (3840 × 2160, 3072 × 1728, 2560 × 1440, 1920 × 1080, 1280 × 720)
Stream 2	50 Hz: 25 fps (704 × 576, 640 × 480) 60 Hz: 30 fps (704 × 576, 640 × 480)
Videokomprimierung	Stream 1: H.265/H.264/H.265+/H.264+ Stream 2: H.265/H.264/MJPEG Dritter Stream: H.265/H.264
Video Bit Rate	32 Kbps bis 32 Mbps
H.264 Typ	Baseline Profile / Main Profile / High Profile
H.264 Typ	Main Profile
Bitrate Control	CBR / VBR
Skalierbare Videocodierung (SVC)	H.264 und H.265 Codierung
Region of Interest (ROI)	5 feste Regionen für den Hauptstrom
Zielausschnitt (Target Cropping)	Ja
Audio	
Umgebungsgeräuschfilterung	Ja

Audio Sampling Rate	8 kHz/16 kHz/32 kHz/48 kHz
Audiokomprimierung	G.711ulaw/G.711alaw/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM/AAC-LC/MP3
Audio Bitrate	64 Kbps (G.711)/16 Kbps (G.722.1)/16 Kbps (G.726)/32 bis 192 Kbps (MP2L2)/8 bis 320 Kbps (MP3)
Audioausgabe	Mono-Sound
Netzwerk	
Sicherheit	Passwortschutz, kompliziertes Passwort, HTTPS-Verschlüsselung, 802.1X-Authentifizierung (EAP-TLS, EAP-LEAP, EAP-MD5), Wasserzeichen, IP-Adressfilter, Basis- und Digest-Authentifizierung für HTTP/HTTPS, WSSE und Digest-Authentifizierung für Open Network Video Interface, RTP/RTSP über HTTPS, Timeout-Einstellungen für die Steuerung, Sicherheitsprüfprotokoll, TLS 1.2, TLS 1.3, Host-Authentifizierung (MAC-Adresse)
Simultane Live-Ansicht	Bis zu 20 Kanäle
API	ONVIF, ISAPI, SDK, ISUP
Protokolle	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv4, IPv6, UDP, Bonjour, SSL/TLS, WebSocket, WebSockets
Benutzer/Host	Bis zu 32 Benutzer 3 Benutzerebenen: Administrator, Bediener und Benutzer
Netzwerkspeicher	NAS (NFS, SMB/CIFS), Auto Network Replenishment (ANR), Zusammen mit High-End-Hikvision-Speicherkarten werden Speicherkartenverschlüsselung und Zustandserkennung unterstützt.
Client-Software	iVMS-4200, Hik-Connect, Hik-Central
Webbrowser	Plug-in für Liveansicht erforderlich: IE 10, IE 11, Live-Ansicht ohne Plug-in: Chrome 57.0+, Firefox 52.0+, Edge 89+, Safari 11+, Lokaler Dienst: Chrome 57.0+, Firefox 52.0+, Edge 89+
Bild	
Bildeinstellungen	Drehen, Sättigung, Helligkeit, Kontrast, Schärfe, Verstärkung, Weißabgleich, einstellbar durch Client-Software oder Webbrowser
WDR (Wide Dynamic Range)	120 dB
Bildstabilisierung	EIS
Bildüberlagerung	Bild kann im Video eingebunden werden: 128 × 128 (24 Bit, BMP Format)
Tag-/Nachtschaltung	Tag/Nacht/Auto/Zeitplan/Alarmeinang
Bildverbesserung	BLC, HLC, 3D DNR, Defog
Bildparameter einstellbar	Ja
SNR	≥ 50 dB
Privatzonenmaske	8 programmierbare Privatzonen (Polygone)
Schnittstellen	
Video Ausgang	1x Vp-p Composite Output (75 Ω/CVBS)(nur zum Debuggen)
Ethernet-Schnittstelle	1 1000 M selbstadaptiver Ethernet-Anschluss, 8-adriger M12-Luftfahrtstecker
Integrierter Speicher	Integrierter Micro-SD Karten Slot, Unterstützt Micro SD/SDHC/SDXC, bis zu 512 GB
Audio	1 Eingang (Line-In), max. Eingangsamplitude: 3.3 Vpp, Eingangsimpedanz: 1 KΩ, Schnittstellentyp: Nicht-Gleichgewicht 1 Ausgang (Line Out), max: 3.3 Vpp, Ausgangsimpedanz: 100 Ω
Alarm	1x Eingang, 1x Ausgang (max. 12 VDC, 30 mA)
RS-485	1x RS-485-Schnittstelle (halbduplex, HIKVISION, Pelco-P, Pelco-D, selbstadaptiv)

Ereignis	
Standard Ereignis	Bewegungserkennung (Unterstützung der Alarmauslösung durch bestimmte Zieltypen (Mensch und Fahrzeug)), Video-Manipulationsalarm, Ausnahmen (Netzwerk getrennt, IP-Adresskonflikt, illegale Anmeldung, Festplatte voll, Festplattenfehler)
Smart Event	Erkennung von Szenenänderungen, Erkennung von Audioausnahmen, Erkennung von Unschärfe, Erkennung von unbeaufsichtigtem Gepäck, Erkennung der Entfernung von Objekten
Verknüpfung	Hochladen auf FTP/NAS, Benachrichtigen des Überwachungszentrums, Senden von E-Mails, Auslösen von Alarmausgängen, Auslösen von Aufzeichnungen, Auslösen von Aufnahmen
Deep Learning Funktion	
Perimeterschutz	Überqueren von Linien, Eindringen, Betreten und Verlassen von Bereichen Unterstützung der Alarmauslösung durch bestimmte Zieltypen (Menschen und Fahrzeuge)
Dynamischer Bereichsschutz	<ol style="list-style-type: none"> 1. Unterstützt die Erkennung von Personen, während sich die Kamera bewegt 2. Max. erfassbare Ziele: 64 3. Für Auflösungen von 2 MP/4 MP/8 MP, wenn die Zielgröße zwischen $32 \times 32/32 \times 32/32 \times 32$ und $64 \times 64/128 \times 128/256 \times 256$ liegt, wählen Sie den hohen Modus 4. Bei Auflösungen von 2 MP/4 MP/8 MP, wenn die Zielgröße $\geq 64 \times 64/128 \times 128/256 \times 256$ ist, wählen Sie den niedrigen Modus
Allgemein	
Power	9 bis 36 VDC, 2,65 A bis 0,65 A, max. 24 W, zweiadrige Klemmleiste, Verpolungsschutz, PoE: IEEE 802.3at, 42,5 V bis 57 V, 0,56 A bis 0,42 A, Klasse 4
Gehäusematerial	ADC12
Abmessungen	155 mm × 177 mm × 171 mm (6,1" × 7,0" × 6,7")
Abmessungen Verpackung	295 mm × 275 mm × 260 mm (11,6" × 10,8" × 10,2")
Gewicht	Ca. 2,525 kg (5,57 lb.)
Gewicht inklusive Verpackung	Ca. 3,535 kg (7,79 lb.)
Lagerungsbedingungen	-40 °C bis 60 °C Luftfeuchtigkeit: 95 % oder weniger (nicht kondensierend)
Start- und Betriebsbedingungen	-40 °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
Wischer	-R: Ja
Allgemeine Funktionen	Anti-Banding, Heartbeat, Spiegel, Flash-Protokoll, Passwort-Zurücksetzung per E-Mail, Pixelzähler
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
Sicherheit	CB: IEC 62368-1: 2014
Schutzart	IP68: IEC 60529:1989+AMD1:1999+AMD2:2013
Transport-Zertifizierung	IATA-Gefahrgutvorschriften, Gefahrgutliste, Internationaler Code für die Beförderung gefährlicher Güter im Seeverkehr, Liste gefährlicher Güter im Eisenbahnverkehr

▪ 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 hat KEINEN BESTIMMTEN SCHUTZ.

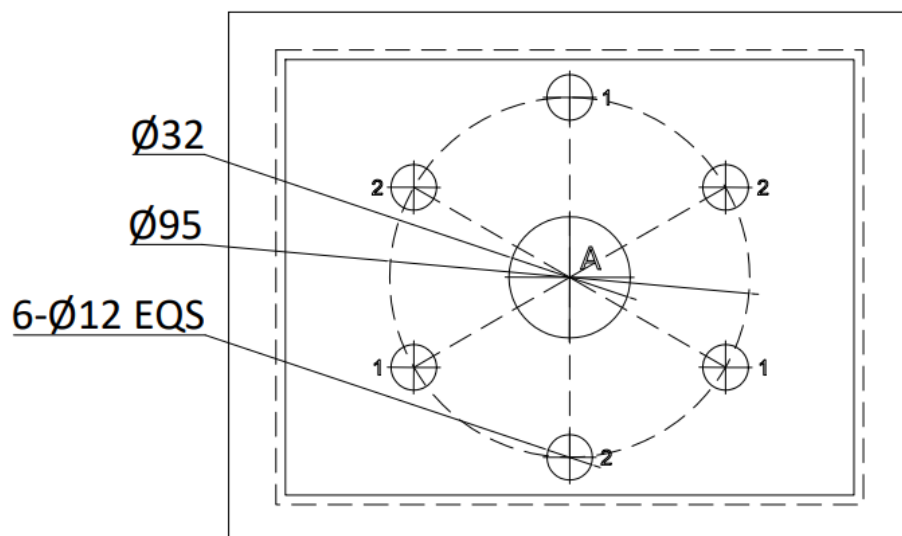
Stufe	Beschreibung
Hoher Schutz	Hikvision-Produkte dieser Kategorie sind für den Einsatz in Bereichen geeignet, in denen ein professioneller Korrosionsschutz erforderlich ist. Typische Anwendungsszenarien sind Küsten, Häfen, Chemieanlagen und vieles mehr.
Mäßiger Schutz	Hikvision-Produkte dieser Kategorie 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-2XV6686G0-LIZHRS(2.8-12mm)

DS-2XV6686G0-LIZHRS(8-32mm)

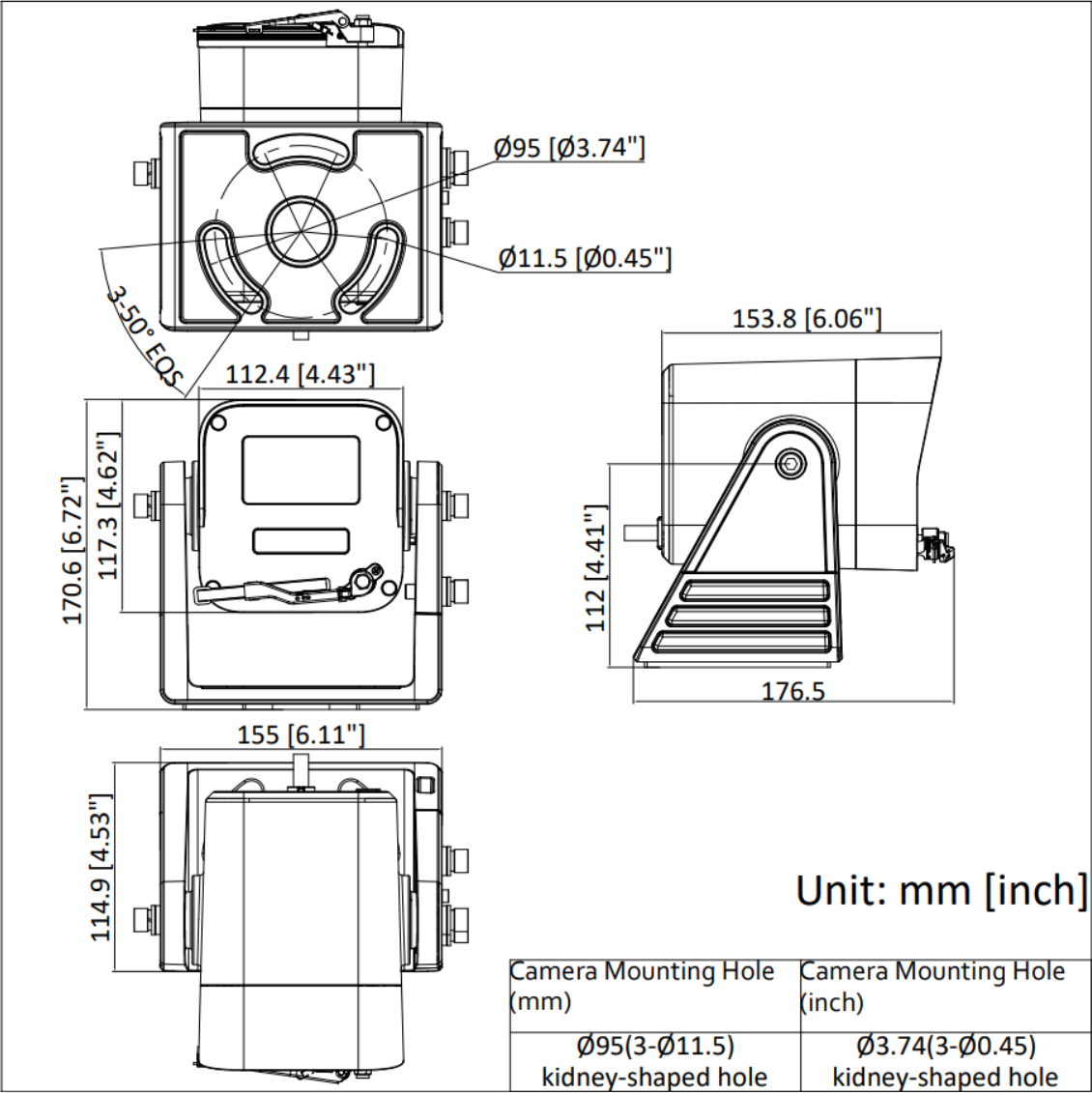
▪ Abmessungen



Hole position description:

Hole A: Threading hole, opening as required.

Hole 1 and hole 2: two groups of equipment installation holes. It is recommended to open all the holes and select the hole position for installation as required.



See Far, Go Further



www.hikvision.com
support@hikvision.com

