

DS-2XV6646G0-LIZH(R)S 4 MP Portalkran Varifokus-Netzwerkkamera















- Unterstützt niedrige Latenz, Kameradekodierung mit einer Verzögerung von nur 100 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

Kamera			
Bildsensor	1/1.8" Progressive Scan CMOS		
Max. Auflösung	2.560 × 1.440		
Verschlusszeit	1 s bis 1/100.000 s		
Min. Beleuchtung	Farbe: 0.0005 Lux @ (F1.2, AGC ON),0 Lux mit Licht,S/W: 0,0001 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		
	2,8 bis 12 mm, horizontaler Sichtbereich 99,6° bis 39,8°, vertikaler Sichtbereich 52,3°		
Brennweite & FOV	bis 22,4°, diagonaler Sichtbereich 119,9° bis 45,7°		
breiniweite & 10v	8 bis 12 mm, horizontaler Sichtbereich 40,3° bis 14,5°, vertikaler Sichtbereich 22,1° bis		
	8,2°, diagonaler Sichtbereich 46,9° bis 16,5°		
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		
Zusatznent	8 bis 32 mm: IR: bis zu 80 m, Weißlicht: bis zu 50 m		
HEOP			
	Systems peicher: 150 MB		
Offene Ressourcen	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 (2560 × 1440, 1920 × 1080, 1280 × 720)		
Siteam 1	60 Hz: 60 fps (2560 × 1440, 1920 × 1080, 1280 × 720)		
Stream 2	50 Hz: 25 fps (704 × 576,640 × 480)		
Sileani Z	60 Hz: 30 fps (704 × 480,640 × 480)		
Stroam 2	50 Hz: 10 fps (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720, 704 × 576, 640 × 480)		
Stream 3	60 Hz: 10 fps (1920 × 1080, 1280 × 720, 704 × 480, 640 × 480)		
	Stream 1: H.265/H.264/H.265+/H.264+		
Videokomprimierung	Stream 2: H.265/H.264/MJPEG		
	Dritter Stream: H.265/H.264		
Video Bit Rate	32 Kbit/s bis 16 Mbit/s		
Н.264 Тур	Baseline Profile / Main Profile / High Profile		
Н.264 Тур	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	
A 1' D'' '	64 Kbps (G.711)/16 Kbps (G.722.1)/16 Kbps (G.726)/32 bis 192 Kbps (MP2L2)/8 bis 320	
Audio Bitrate	Kbps (MP3)	
Audioausgabe	Mono-Sound	
Netzwerk		
	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	
Sicherheit	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	
	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP,	
Protokolle	UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv4, IPv6, UDP, Bonjour, SSL/TLS, WebSocket	
	WebSockets	
Denotes a literat	Bis zu 32 Benutzer	
Benutzer/Host	3 Benutzerebenen: Administrator, Bediener und Benutzer	
	NAS (NFS, SMB/CIFS), Auto Network Replenishment (ANR),	
Netzwerkspeicher	Zusammen mit High-End-Hikvision-Speicherkarten werden	
	Speicherkartenverschlüsselung und Zustandserkennung unterstützt.	
Client-Software	iVMS-4200, Hik-Connect, Hik-Central	
	Plug-in für Liveansicht erforderlich : IE 10, IE 11,	
Webbrowser	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, einstellba	
birdemsterrangen	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-/Nachtumschaltung	Tag/Nacht/Auto/Zeitplan/Alarmeingang	
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	
	1 Eingang (Line-In), max. Eingangsamplitude: 3.3 Vpp, Eingangsimpedanz: 1 K Ω ,	
Audio	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	 Unterstützt die Erkennung von Personen, während die Kamera in Bewegung ist Max. erfassbare Ziele: 64 Für Auflösungen von 2 MP/4 MP/8 MP, wenn die Zielgröße zwischen 32 × 32/32 × 32/32 × 32 und 64 × 64/128 × 128/256 × 256 liegt, wählen Sie den hohen Modus Bei Auflösungen von 2 MP/4 MP/8 MP, wenn die Zielgröße ≥64 × 64/128 × 128/256 × 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	



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.

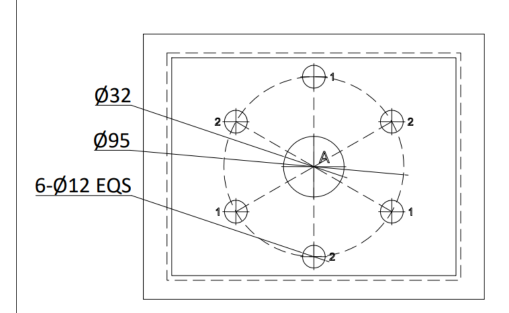
Stufe	Beschreibung
	Hikvision-Produkte dieser Kategorie sind für den Einsatz in
	Bereichen geeignet, in denen ein professioneller
Hoher Schutz	Korrosionsschutz erforderlich ist. Typische
	Anwendungsszenarien sind Küsten, Häfen, Chemieanlagen
	und vieles mehr.
	Hikvision-Produkte dieser Kategorie sind für den Einsatz in
	Bereichen mit mäßigen Korrosionsschutzanforderungen
Mäßiger Schutz	geeignet. Typische Anwendungsszenarien sind
	Küstengebiete, die etwa 2 Kilometer von der Küste entfernt
	sind, sowie Gebiete, die von saurem Regen betroffen sind.
	Hikvision-Produkte dieser Kategorie sind für den Einsatz in
Kein besonderer Schutz	Bereichen geeignet, in denen kein besonderer
	Korrosionsschutz erforderlich ist.

Verfügbare Modelle

DS-2XV6646G0-LIZHRS(2.8-12mm) DS-2XV6646G0-LIZHRS(8-32mm)

Abmessungen

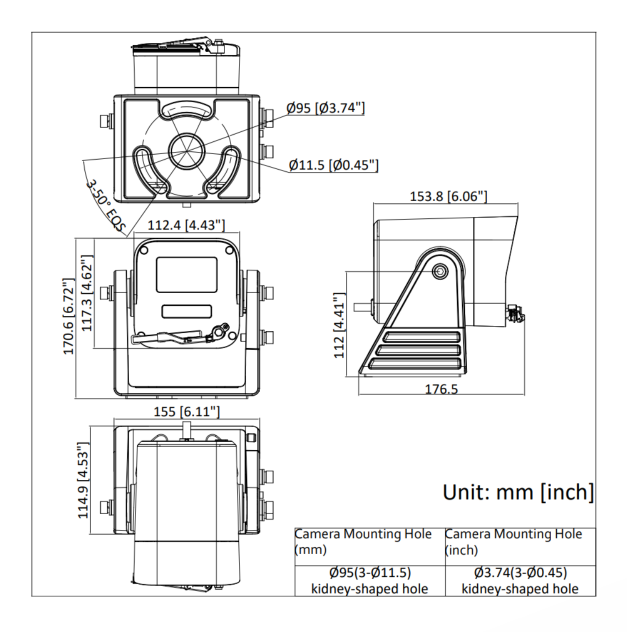




Hole position description:

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













