

DS-2SF8C848MXG1-ELWY/26 8 MP 48 × TandemVu PTZ-Kamera





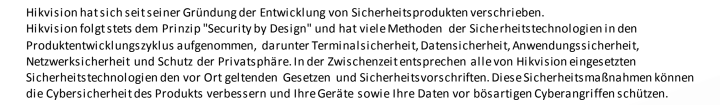












- Erfassteinen großen Bereich und großartige Details gleichzeitig
- Hohe Bildqualität mit 6 MP Auflösung für den Bullet-Kanal, 8MP für den PTZ-Kanal
- Farbige Bilder rund um die Uhr und hervorragende Leistung bei schlechten Lichtverhältnissen dank DarkFighter
 2.0-Technologie
- Neigung des Panoramakanals einstellbar von 12° bis 24°
- Sichert einen großen Bereich mit 48 × optischem Zoom und 16 × Digitalzoom
- Weitreichende Nachtsicht mit bis zu 30 m Weißlicht- und 500 m IR-Distanz
- Unterstützt Deep-Learning-Funktionen
- Wasser- und staubdicht (IP67) und vandalismusgeschützt (IK10) ohne Glasfenster
- Audiovisueller Alarm: Das weiße Blinklicht und die akustische Warnung können durch bestimmte Ereignisse ausgelöst werden



Spezifikationen

Kamera				
Bildsensor	[Bullet-Kanal] 1/2,5" Progressive Scan CMOS, [PTZ-Kanal] 1/1,2" Progressive Scan CMOS			
Verschlusszeit	1 s bis 1/30000 s			
Min. Beleuchtung	[Bullet Channel] Farbe: 0.0005 Lux bei (F1.2, AGC EIN), S/W: 0,0001 Lux @ (F1.0, AON), 0 Lux mit Licht, [PTZ-Kanal] Farbe: 0,0005 Lux @ (F1.6, AGC ON), S/W: 0,0001 Lux @ (F1.6, AGC OLux mit IR			
Slow Shutter	Ja			
Tag & Nacht	[Panoramakanal] Farbe, [PTZ-Kanal] IR-Sperrfilter			
Vergrößern	[PTZ-Kanal] 48 × optisch, 16 × digital			
Max. Auflösung	[Panoramakanal] 3680 × 1656, [PTZ-Kanal] 3840 × 2160			
Objektiv				
Sichtfeld	[Panoramakanal] horizontales Sichtfeld: $190^{\circ}\pm5^{\circ}$, vertikales Sichtfeld: $80^{\circ}\pm5^{\circ}$, [PTZ-Kanal] horizontales Sichtfeld: $58,5^{\circ}$ bis $3,1^{\circ}$, vertikales Sichtfeld: 34° bis $1,7^{\circ}$, diagonales Sichtfeld: $65,8^{\circ}$ bis $3,5^{\circ}$			
Fokus	Automatisch, halbautomatisch, manuell			
Zoom-Geschwindigkeit	[Panoramakanal] Nein, [PTZ-Kanal] ca. 5,6 s			
Brennweite	[Panoramakanal] 4 mm, [PTZ-Kanal] 6,25 bis 300 mm			
Blende	[Panoramakanal] F1.0, [PTZ-Kanal] F1.6			
Beleuchtung				
Zusatzlicht	[Bullet-Kanal] Weißlicht: bis zu 30 m, [PTZ-Kanal] Laser: bis zu 500 m			
Smart IR	Ja			
PTZ				
Bewegungsbereich (Schwenken)	360°			
Bewegungsbereich (Neigen)	[Panoramakanal] 12° bis 24°, [PTZ-Kanal] -20° bis 90°			
Schwenkgeschwindigkeit	Schwenkgeschwindigkeit: konfigurierbar von 0.1° bis 160°/s; Presetgeschwindigkeit: 240°/s			
Neigeeschwindigkeit	[PTZ-Kanal] Neigegeschwindigkeit: konfigurierbar von 0,1° bis 120°/s, voreingestellte Geschwindigkeit 200°/s, [Panoramakanal] Neigegeschwindigkeit konfigurierbar			
Proportionales Schwenken	[Panoramakanal] Nein, [PTZ-Kanal] Ja			
Presets	300			
Patrouillie	8 Patrouillen, bis zu 32 Voreinstellungen für jede Patrouille			
Muster	4 Musterscans, Aufzeichnung bis zu 10 Minuten für jeden Scan			
Power-off Memory	Ja			
Parkaktion	Voreinstellung, Musterabtastung, Streifenabtastung, automatische Abtastung, Neigungsabtastung, Zufallsabtastung, Einzelbildabtastung, Panoramabild			
3D-Positionierung	Ja			
PTZ Statusanzeige	Ja			
Preset Speicherung	Ja			
Geplante Aufgabe	Voreinstellung, Musterabtastung, Patrouillenabtastung, automatische Abtastung, Neigungsabtastung, Zufallsabtastung, Bildabtastung, Panoramaabtastung, Kuppelneustart, Kuppelanpassung, Aux-Ausgang			



Video			
	[Panoramakanal] 50 Hz: 25 fps (3680 × 1656 , 3632 × 1632), 60 Hz: 30 fps (3680 ×		
	1656 , 3632×1632)		
Ctung on 1	[PTZ-Kanal] 50 Hz: 50 fps (3840 × 2160, 2560 × 1440), 100 fps (1920 × 1080, 1280 ×		
Stream 1	960, 1280 × 720), 60 Hz: 60 fps (3840 × 2160, 2560 × 1440), 120 fps (1920 × 1080, 1280		
	× 960, 1280 × 720)		
	*Die hohe Bildrate wird nur im Überwachungsmodus unterstützt.		
	[PTZ-Kanal] 50 Hz: 25 fps (704 × 576 , 640 × 480 , 352 × 288), 60 Hz: 30 fps (704 × 480,		
Stream 2	640 × 480, 352 × 240),[Panoramakanal] 50 Hz: 25 fps (1200 × 536 \ 960x432), 60 Hz: 30		
	fps (1200 × 536、960x432)		
	[PTZ-Kanal] 50 Hz: 25 fps (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720, 704 × 576, 640 × 480,		
Stream 3	352 × 288), 60 Hz: 30 fps (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720, 704 × 480, 640 × 480,		
	352 × 240),[Panoramakanal] Nein		
	Stream 1: H.265+/H.265/H.264+/ H.264		
Videokomprimierung	Stream 2: H.265/H.264/MJPEG		
	Stream 3: H.265/H.264/MJPEG		
Video Bit Rate	32 Kbit/s bis 16 Mbit/s		
H.264 Typ	Grundlegendes Profil, Hauptprofil, Hohes Profil		
H.264 Typ	Main Profile		
Skalierbare Videocodierung (SVC)	H.264 und H.265 Codierung		
Region of Interest (ROI)	8 feste Bereiche für jeden Stream		
Audio			
Audiokomprimierung	G.711,G.722.1,G.726,MP2L2,PCM,AAC-LC,MP3		
Audio Bitrate	32 bis 192 Kbps (MP2L2),16 bis 64 Kbps (AAC-LC),16 Kbps (G.722.1),8-48 Kbps		
	(PCM),64 Kbps (G.711),16 Kbps (G.726)		
Audio-Abtastrate	8 kHz,16 kHz,32 kHz,48 kHz		
Umgebungsgeräuschfilterung	Ja		
Netzwerk	CANNUT OR CLORE CLORE CLARA CLARA CONTROL CONT		
API	ONVIF (Profil S, Profil G, Profil T, Profil M),ISUP,ISAPI,SDK,OTAP		
Netzwerkspeicher	NAS (NFS, SMB/CIFS), automatische Netzwerkergänzung (ANR)		
Protokolle	IPv4/IPv6,HTTP,HTTPS,802.1X,QoS,SMTP,UPnP,SNMP,DNS,DDNS,NTP,RTSP,RTCP,RTP,T CP/IP,UDP,IGMP,ICMP,DHCP,PPPoE,Bonjour,FTP		
Simultane Live-Ansicht	Bis zu 20 Kanäle		
Benutzer/Host	Bis zu 32 Benutzer. 3 Benutzerebenen: Administrator, Operator und Benutzer		
טכווענצכו / ווטגנ	Passwortschutz, kompliziertes Passwort, IP-Adressfilter, HTTPS-Verschlüsselung,		
Sicherheit	802.1X-Authentifizierung (EAP-TLS, EAP-LEAP, EAP-MD5), Host-Authentifizierung		
	(MAC-Adresse), Wasserzeichen, TPM 2.0 (FIPS 140-2 Level 2)		
Client-Software	iVMS-4200, HikCentral Pro, Hik-Connect		
	Plug-in für Liveansicht erforderlich : IE8+		
	Plug-in freie Liveansicht: Chrome 57.0 und höher, Firefox 52.0 und höher, Safari 11 und		
Webbrowser	höher		
	Lokaler Service: Chrome 41.0 und höher, Firefox 30.0 und höher		



Bild				
WDR (Wide Dynamic Range)	[Bullet-Kanal] 120 dB, [PTZ-Kanal] 140 dB			
Tag-/Nachtumschaltung	Tag, Nacht, Auto, Zeitplan			
Bildverbesserung	HLC,3D DNR			
Privatzonenmaske	[Panoramakanal] 8 programmierbare Polygon-Sichtschutzmasken, [PTZ-Kanal] 24 programmierbare Polygon-Sichtschutzmasken; Maskenfarbe oder Mosaik konfigurierbar			
Defog	Optischer Defog			
Bildstabilisierung	OIS			
Lokale Beleuchtung	Ja			
Lokaler Fokus	[Panoramakanal] Nein, [PTZ-Kanal] Ja			
Bildeinstellungen	Sättigung, Helligkeit, Kontrast, Schärfe, Verstärkung, Weißabgleich, einstellbardurch Client-Software oder Webbrowser			
Bildparameter einstellbar	Ja			
SNR	≥ 52 dB			
Ergänzung Erkennung				
Satellitenpositionierung	Nein			
Gyroskop	Ja			
Kompass	Nein			
Schnittstellen				
Integrierter Speicher	Integrierter Speicherkartensteckplatz, unterstützt microSD/microSDHC/microSDXC-Karten mit bis zu 1 TB.			
Integrierter Lautsprecher	1 eingebauter Lautsprecher			
Ethernet-Schnittstelle	1x RJ45 10M/100M selbstadaptiver Ethernet-Anschluss			
Alarm	7 Inputs, 2 Outputs			
Audio	1x Eingang (Line In), max. Eingangsamplitude: 2-2.4 Vpp, Eingangsimpedanz: 1 K \pm 10 %, 1 Ausgang (Line Out), Line Level, Ausgangsimpedanz: 600 Ω			
RS-485	1x RS-485-Schnittstelle (halbduplex, HIKVISION, Pelco-P, Pelco-D, selbstadaptiv)			
Zurücksetzen	Ja			
Ereignis Standard Ereignis	[PTZ-Kanal & Panoramakanal] Alarmeingang und -ausgang, Ausnahme, [PTZ-Kanal] Video-Manipulationsalarm			
Smart Event	Erkennung von Linienüberquerungen, Eindringen, Erkennung von Eingangsbereichen, Erkennung von Ausgangsbereichen, Erkennung von unbeaufsichtigtem Gepäck,			
	Erkennung der Entfernung von Objekten, Erkennung von Herumlungern, Erkennung von Menschenansammlungen, Erkennung von schnellen Bewegungen, Erkennung von Parkplätzen			
[Panoramakanal] Hochladen auf FTP/NAS/Speicherkarte, Benachrichtigung de Überwachungszentrale, Versenden von E-Mails, Auslösen eines Alarmausgang Auslösen der Aufzeichnung, akustische Warnung, Blinken des weißen Lichts, erknüpfung [PTZ-Kanal] Hochladen auf FTP/NAS/Speicherkarte, Benachrichtigung der Überwachungszentrale, Versenden von E-Mails, Auslösen eines Alarmausgang Auslösen der Aufzeichnung und PTZ-Aktionen (z. B. Voreinstellung, Patrouiller Musterscan)				



Deep Learning Funktion	
Gesichtserfassung	Erkennt bis zu 30 Gesichter gleichzeitig,
Gesteritseriassung	Hochladen von Gesichtern mit Hintergrund und geschlossenen Gesichtsbildern
Gesichtsvergleich	Bis zu 10 Gesichtsbibliotheken. 30.000 Gesichter für jede Bibliothek. Insgesamt 150.000 Gesichter. Erkennt die Identität von Gesichtern durch Gesichtsmodellierung, Einstufung und Vergleich mit denen in der Gesichtsbibliothek. Unterstützt die Verschlüsselung von Gesichtsbibliotheken.
Straßenverkehrs- und Fahrzeugerkennung	Intelligente Funktion: Unterstützung der Kennzeichenerkennung von Fahrzeugen und Motorrädern (nur im Checkpoint-Szenario) Unterstützung der Erkennung von Fahrzeugattributen, einschließlich Fahrzeugtyp, Farbe, Marke, Fahrtrichtung usw. Unterstützung von Fahrzeug- und Nicht-Fahrzeug-Zählungen Blockliste und Erlaubnisliste: bis zu 10.000 Datensätze LPR-Länder/Regionen: 4 Gebiete (Europa, Naher Osten, Asien-Pazifik, Afrika) und mehr als 124 Länder/Regionen Genauigkeit (unter empfohlenen Installations- und Lichtbedingungen): Kennzeichenerkennungsrate ≥98% Erfassungsrate ≥99% Fahrtrichtungsgenauigkeitsrate ≥98% Fahrzeugerfassungsgeschwindigkeit: Fronteinbau im Checkpoint-Szenario: bis zu 120 km/h Seiteneinbau: bis zu 80 km/h
	Capture Mode: Kennzeichen- und Fahrzeugmodus, Fahrzeugprioritätsmodus Unterstützt die gleichzeitige Erkennung und Erfassung von menschlichen Körpern,
Multi-Attributs Erkennung	Gesichtern und Fahrzeugen, Erfasst 7 Gesichtsmerkmale, 14 menschliche Körpermerkmale und 8 Fahrzeugmerkmale
Perimeterschutz	Erkennung von Linienüberquerungen, Erkennung von Betreten des Bereichs, Erkennung von Eindringlingen, Erkennung von Verlassen des Bereichs
Verknüpfung und Verfolgung	
Smart Tracking	Manuelle Nachverfolgung, automatische Nachverfolgung 3.0
Smart Linkage	Manuelle Verfolgung, automatische Verfolgung, Übernahme der Verfolgung, verknüpfte Erfassung der Verfolgung
Nachverfolgung von Objekten	Unterstützung für die Person, die die Waffe trägt. Wenn das Gerät das Gesicht oder den menschlichen Körper in der überwachten Szene erkennt, löstes einen Alarm aus und verfolgt und erfasst das Ziel. Während der Verfolgung werden der Standort des Ziels und andere damit zusammenhängende Informationen hochgeladen und die Scharfschaltung des Fahrzeugs unterstützt. Wenn das Gerät die bewaffneten Fahrzeuge in der Überwachungsszene erkennt, löstes Alarmaus und verfolgt und fängt das Ziel. Während der Verfolgung werden der Zielort und andere damit zusammenhängende Informationen hochgeladen.



Allgemein				
	36 VDC± 25%, max. 90 W (max. 62 W, davon max. 15 W für IR und max. 8 W für			
Power	Heizung)			
	PoE 802.3bt, Typ 4, Klasse 8, max. 90 W (Max. 62 W, einschließlich max. 15 W für IR			
	und max. 8 W für Heizung)			
Allgemeine Funktionen	Spiegel, Passwortschutz			
Datrichahadingungan	-40 °C bis 70 °C Luftfeuchtigkeit 95% oder weniger (nicht kondensierend), Für			
Betriebsbedingungen	Lautsprecher: -30 °C bis 55 °C			
Wischer	Ja			
Nicht mehr vorhanden	Ja			
Gehäusematerial	ADC12			
Abmessungen	Ø290 mm × 453.2 mm			
Gewicht	Ca. 10,5 kg (23,15 lb.)			
	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			
Zertifizierungen				
EMV	CE-EMC (EN 55032:2015, EN 61000-3-2:2019, EN 61000-3-3: 2013 + A1: 2019, EN			
EIVIV	50130-4:2011 + A1: 2014),RCM (AS/NZS CISPR 32: 2015),IC (ICES-003: Ausgabe 7)			
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)			
Schutzart	IP67 (IEC 60529-2013),TVS 6000 V Blitzschutz, Überspannungsschutz und Schutz gegen			
SCHULZALL	Spannungsspitzen,IK10 (IEC 62262:2002, ohne Glasfenster)			
Schutz vor Korrosion	NEMA 4X (NEMA 250-2018)			

- DORI

DORI (Wahrnehmen, Beobachten, Erkennen, Identifizieren) beschreibt die allgemeine Leistungsfähigkeit der Kamera, Personen oder Objekte innerhalb ihres Sichtfeldes zu unterscheiden. Es wird auf der Grundlage der Kamerasensorspezifikation und der Kriterien berechnet, die durch EN 62676-4 vorgegeben werden: 2015.

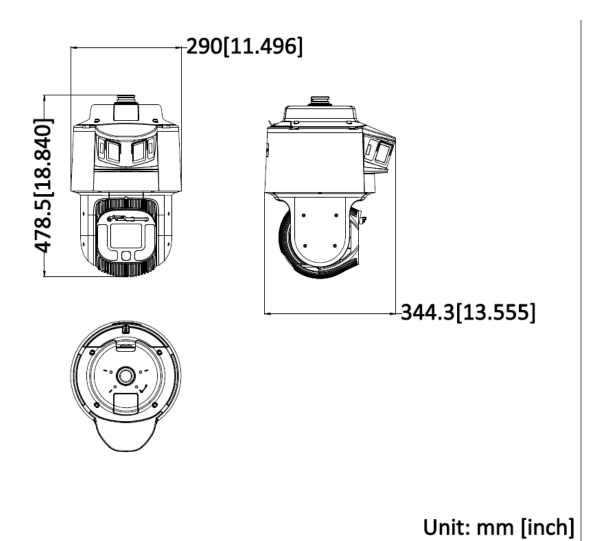
DORI	Wahrnehmen	Beobachten	Erkennen	Identifizieren
Definition	25 px/m	63 px/m	125 px/m	250 px/m
[Bullet Kanal]	77.0m	30.5m	15.4m	7.7m
Entfernung	77.0111	30.3111	15.4111	7.7111
[PTZ Kanal]	2005 5	1176 0m	F02.1m	206 Cm
Entfernung (Tele)	2965.5m	1176.8m	593.1m	296.6m

Verfügbare Modelle

DS-2SF8C848MXG1-ELWY/26(F0)

Abmessungen





Zubehör

Optional erhältlich

DS-2115ZJ-PSAC	DS-4614ZJ-PAAC	DS-4604ZJ-PAAC	DS-1684ZJ-P-Y

SCALE

1:1

See Far, Go Further



www.hikvision.com support@hikvision.com













