

#### DS-2SF8C442MXG1-ELWY/26 4 MP 42 × Speed Dome





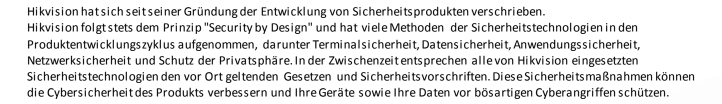












- Erfassteinen großen Bereich und großartige Details gleichzeitig
- Hochwertige Bildgebung mit 6 MP Auflösung für Bullet Channel
- Farbige Bilder rund um die Uhr und hervorragende Leistung bei schlechten Lichtverhältnissen dank DarkFighter
   2.0-Technologie
- Neigung des Panoramakanals einstellbar von 12° bis 24°
- Sichert einen großen Bereich mit optischem 42-fach-Zoom und 16-fach-Digitalzoom
- Weite Nachtsicht mit bis zu 30 m Weißlicht- und 300 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] 1/1,8" Progressive Scan CMOS			
Min. Beleuchtung	[Panoramakanal] Farbe: 0.0005 Lux bei (F1.2, AGC EIN), S/W: 0,0001 Lux @ (F1.0 ON), 0 Lux mit Licht,  [PTZ-Kanal] Farbe: 0,0003 Lux @ (F1.2, AGC ON), S/W: 0.0001 Lux @ (F1.2, AGC Lux mit IR			
Verschlusszeit	1 s bis 1/30000 s			
Slow Shutter	Ja			
Tag & Nacht	[Panoramakanal] Tag,Nacht,Zeitplan,Auto, [PTZ-Kanal] Tag,Nacht,Zeitplan,Auto			
Vergrößern	[PTZ-Kanal] 42 × optisch, 16 × digital			
Max. Auflösung	[Panoramakanal] 3680 × 1656, [PTZ-Kanal] 2688 × 1520			
Objektiv				
Sichtfeld	[Panoramakanal] horizontales Sichtfeld: 190° ± 5°, vertikales Sichtfeld: 80°±5°, [PTZ-Kanal] horizontales Sichtfeld: 59° bis 2°, vertikales Sichtfeld: 34,2° bis 11°, diagonales Sichtfeld: 67,1° bis 2,3°			
Fokus	Automatisch, halbautomatisch, manuell			
Zoom-Geschwindigkeit	[Panoramakanal] Nein, [PTZ-Kanal] ca. 5,6 s			
Brennweite	[Panoramakanal] 2,8 mm, [PTZ-Kanal] 6 bis 252 mm			
Blende	[Panoramakanal] F1.0, [PTZ-Kanal] F1.3			
Beleuchtung				
Zusatzlicht	[Panoramakanal] Weißlicht: bis zu 30 m, [PTZ-Kanal] IR: bis zu 300 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			
Voreinstellung, Musterabtastung, Patrouillenabtastung, automatische Abtast Geplante Aufgabe Neigungsabtastung, Zufallsabtastung, Bildabtastung, Panoramaabtastung, Kuppelneustart, Kuppelanpassung, Aux-Ausgang				



Video			
	[Panoramakanal] 50 Hz: 25 Bilder/s (3680 × 1656, 3632 × 1632), 60 Hz: 30 Bilder/s		
	(3680 × 1656 , 3632 × 1632)		
	[PTZ-Kanal] 50 Hz: 50 Bilder/s (2688 × 1520, 2560 × 1440), 100 Bilder/s (1920 × 1080,		
Stream 1	1280 × 960, 1280 × 720), 60 Hz: 60 Bilder/s (2688 × 1520, 2560 × 1440), 120 Bilder/s		
	(1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720)		
	*Die hohe Bildrate wird nur im Überwachungs modus unterstützt.		
	[PTZ-Kanal] 50 Hz: 25 fps (704 × 576 , 640 × 480 , 352 × 288), 60 Hz: 30 fps (704 × 576		
Stream 2	640 × 480 ,352 × 288),[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	$(1280 \times 960, 1280 \times 720, 704 \times 576, 640 \times 480, 352 \times 288), 60 \text{ Hz}: 30 \text{ fps} (1920 \times 1080, 1280 \times 960, 1280 \times 720, 704 \times 480, 640 \times 480, 352 \times 288), 60 \text{ Hz}: 30 \text{ fps} (1920 \times 1080, 1280 \times 960, 1280 \times 720, 704 \times 480, 640 \times$		
Stream 5	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		
Н.264 Тур	Grundlegendes Profil, Hauptprofil, Hohes Profil		
Н.264 Тур	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),64 Kbps (G.711),16 Kbps (G.726),16		
Audio Biliale	Kbps (G.722.1),8-48 Kbps (PCM)		
Audio-Abtastrate	8 kHz,16 kHz,32 kHz,48 kHz		
Umgebungsgeräuschfilterung	Ja		
Netzwerk			
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		
	Passwortschutz, kompliziertes Passwort, HTTPS-Verschlüsselung, IP-Adressfilter,		
Sicherheit	802.1X-Authentifizierung (EAP-TLS, EAP-LEAP, EAP-MD5), Wasserzeichen,		
	Host-Authentifizierung (MAC-Adresse), TPM 2.0 (FIPS 140-2 Stufe 2)		
Client-Software	iVMS-4200, HikCentral Pro, Hik-Connect		
	Plug-in für Liveansicht erforderlich: IE8+		
Webbrowser	Plug-in freie Liveansicht: Chrome 57.0 und höher, Firefox 52.0 und höher, Safari 11 und		
	höher		
Dild	Lokaler Service: Chrome 41.0 und höher, Firefox 30.0 und höher		
Bild WDR (Wide Dynamic Range)	[Bullet Kanal] 120 dB [DT7 Kanal] 150 dB		
WDR (Wide Dynamic Range)	[Bullet-Kanal] 120 dB, [PTZ-Kanal] 150 dB		



Tag-/Nachtumschaltung	Tag, Nacht, Auto, Zeitplan			
Bildverbesserung	HLC,3D DNR			
	[Panoramakanal] 8 programmierbare Polygon-Sichtschutzmasken, [PTZ-Kanal] 24			
Privatzonenmaske	programmierbare Polygon-Sichtschutzmasken; Maskenfarbe oder Mosaik			
	konfigurierbar			
Defog	Optischer Defog			
Bildstabilisierung	EIS (integriertes Gyroskop zur Verbesserung der EIS-Leistung)			
Lokale Beleuchtung	Ja			
Lokaler Fokus	[Panoramakanal] Nein, [PTZ-Kanal] Ja			
Bildeinstellungen	Sättigung, Helligkeit, Kontrast, Schärfe, Verstärkung, Weißabgleich, einstellbardurch			
birdeinsteildigen	Client-Software oder Webbrowser			
Bildparameter einstellbar	Ja			
SNR	≥ 52 dB			
Ergänzung Erkennung				
Satellitenpositionierung	Nein			
Gyroskop	Ja			
Kompass	Nein			
Schnittstellen				
Integrierter Lautsprecher	1 eingebauter Lautsprecher			
Ethernet-Schnittstelle	1x RJ45 10M/100M selbstadaptiver Ethernet-Anschluss			
	Integrierter Speicherkartensteckplatz, unterstützt			
Integrierter Speicher	microSD/microSDHC/microSDXC-Karten mit bis zu 1 TB.			
Alarm	7 Inputs, 2 Outputs			
	1x Eingang (Line In), max. Eingangsamplitude: 2-2.4 Vpp, Eingangsimpedanz: 1 K ±			
Audio	10 %,			
	1 Ausgang (Line Out), Line Level, Ausgangsimpedanz: $600\Omega$			
RS-485	1x RS-485-Schnittstelle (halbduplex, HIKVISION, Pelco-P, Pelco-D, selbstadaptiv)			
Zurücksetzen	Ja			
Ereignis				
Chandand Fusionis	[PTZ-Kanal & Panoramakanal] Alarmeingang und -ausgang, Ausnahme, [PTZ-Kanal]			
Standard Ereignis	Bewegungserkennung, Video-Manipulationsalarm			
	[Panoramakanal] Erkennung von Linienüberquerungen, Eindringlingen, Eintritt in einen			
Smart Event	Bereich, Austritt aus einem Bereich, [PTZ-Kanal] Erkennung von Linienüberquerungen,			
	Eindringlingen, Eintrittin einen Bereich, Austritt aus einem Bereich			
Verknüpfung	[Panoramakanal] Hochladen auf FTP/NAS/Speicherkarte, Benachrichtigung der			
	Überwachungszentrale, Versenden von E-Mails, Auslösen eines Alarmausgangs,			
	Auslösen der Aufzeichnung, akustische Warnung, Blinken des weißen Lichts,			
	[PTZ-Kanal] Hochladen auf FTP/NAS/Speicherkarte, Benachrichtigung der			
	Überwachungszentrale, Versenden von E-Mails, Auslösen eines Alarmausgangs,			
	Auslösen der Aufzeichnung und PTZ-Aktionen (z.B. Voreinstellung, Patrouillenscan,			
	Musterscan)			
Deep Learning Funktion				
Cociente orface una	Erkennt bis zu 30 Gesichter gleichzeitig,			
Gesichtserfassung	Hochladen von Gesichtern mit Hintergrund und geschlossenen Gesichtsbildern			



	Bis zu 10 Gesichtsbibliotheken. 30.000 Gesichter für jede Bibliothek. Insgesamt
Gosichtsvorgloich	150.000 Gesichter.  . Erkennt die Identität von Gesichtern durch Gesichtsmodellierung, Einstufung und
Gesichtsvergleich	Vergleich mit denen in der Gesichtsbibliothek.
	. Unterstützt die Verschlüsselung von Gesichtsbibliotheken.
	Intelligente Funktion:
	Unterstützung der Kennzeichenerkennung von Fahrzeugen und Motorrädern (nur im
	Checkpoint-Szenario)
	Unterstützung der Erkennung von Fahrzeugattributen, eins chließlich Fahrzeugtyp,
	Farbe, Marke, Fahrtrichtung us w.
	Unterstützung von Fahrzeug- und Nicht-Fahrzeug-Zählungen
	Blockliste und Erlaubnisliste: bis zu 10.000 Datensätze
	LPR-Länder/Regionen:
Straßenverkehrs- und	4 Gebiete (Europa, Naher Osten, Asien-Pazifik, Afrika) und mehr als 124
Fahrzeugerkennung	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,
	Gesichtern und Fahrzeugen,
Multi-Attributs Erkennung	Erfasst 7 Gesichtsmerkmale, 14 menschliche Körpermerkmale und 8
	Fahrzeugmerkmale
	Erkennung von Linienüberquerungen, Erkennung von Betreten des Bereichs,
Perimeterschutz	Erkennung von Eindringlingen, Erkennung von Verlassen des Bereichs
Verknüpfung und Verfolgung	
Smart Tracking	Manuelle Nachverfolgung, automatische Nachverfolgung 3.0
Smart Linkage	Manuelle Verfolgung, Übernahme der Verfolgung, verknüpfte Erfassung der
Jinuit Linkage	Verfolgung
	Unterstützung für die Person, die die Waffe trägt. Wenn das Gerät das Gesicht oder
	den menschlichen Körper in der überwachten Szene erkennt, löst es einen Alarm aus
Nachverfolgung von Objekten	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
Allgomoin	zusammenhängende Informationen hochgeladen.
Allgemein	Spiegal Passwortschutz
Allgemeine Funktionen	Spiegel, Passwortschutz
Power	36 V, 2,5 A, PoE (802.3 bt), 42,5 bis 57 V, 1,76 A  -40 °C bis 70 °C Luftfeuchtigkeit 95% oder weniger (nicht kondensierend), Für
Betriebsbedingungen	Lautsprecher: -30 °C bis 55 °C
Wischer	Ja -
VVISCIICI	Ju



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		
CIVIV	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		
	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 innerhalbihres Sichtfeldes zu unterscheiden. Es wird auf der Grundlage der Kamerasensorspezifikation und der Kriterien berechnet, die durch EN 62676-4 vorgegeben werden: 2015.

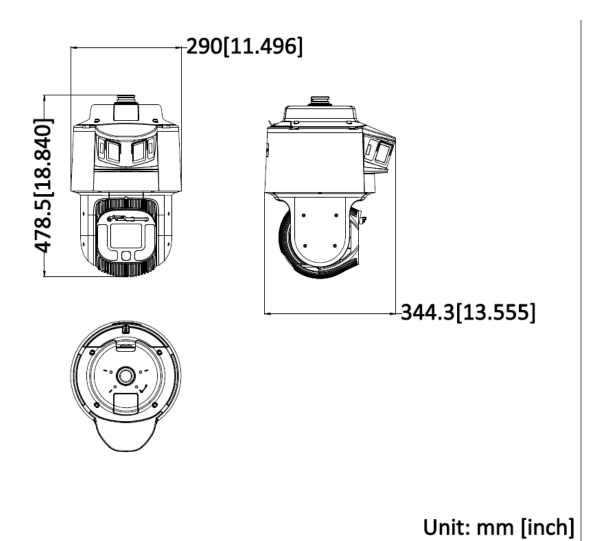
DORI	Wahrnehmen	Beobachten	Erkennen	Identifizieren
Definition	25 px/m	63 px/m	125 px/m	250 px/m
[Bullet Kanal]	77.0m	30.5m	15.4m	7.7m
Entfernung	77.0m	30.3111	15.4111	7.7111
[PTZ Kanal]	2965.5m	1176.8m	593.1m	296.6m
Entfernung (Tele)	2903.5111	1170.0111	J33.1III	290.0111

### Verfügbare Modelle

DS-2SF8C442MXG1-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













