

DS-2SF8C848MXG1-ELWY/14 8 MP 48 × Speed Dome





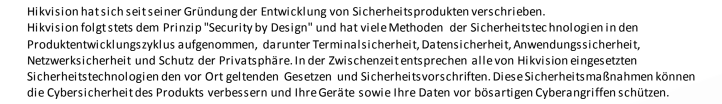












- Erfassteinen großen Bereich und großartige Details gleichzeitig
- Hohe Bildqualität mit 4 MP Auflösung für den Bullet-Kanal, 8MP für den PTZ-Kanal
- Farbige Bilder rund um die Uhr und hervorragende Leistung bei schlechten Lichtverhältnissen dank DarkFighter
 2.0-Technologie
- Neigung des Bullet Kanals einstellbar von 7° bis 17°
- 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] 1/1,8" Progressive Scan CMOS, [PTZ-Kanal] 1/1,2" Progressive Scan CMOS			
Min. Beleuchtung	[Bullet Channel] Farbe: 0.0005 Lux bei (F1.2, AGC EIN), S/W: 0,0001 Lux @ (F1.0, AGC ON), 0 Lux mit Licht, [PTZ-Kanal] Farbe: 0,0005 Lux @ (F1.6, AGC ON), S/W: 0,0001 Lux @ (F1.6, AGC ON), 0 Lux mit IR			
Verschlusszeit	1 s bis 1/30000 s			
Slow Shutter	Ja			
Tag & Nacht	[Bullet-Kanal] Tag,Nacht,Zeitplan,Auto, [PTZ-Kanal] Tag,Nacht,Zeitplan,Auto			
Vergrößern	[PTZ-Kanal] 48 × optisch, 16 × digital			
Max. Auflösung	[Bullet-Kanal] 2688×1520, [PTZ-Kanal] 3840×2160			
Objektiv				
Zoom-Geschwindigkeit	[Bullet-Kanal] Nein, [PTZ-Kanal] ca. 4,8 s			
Fokus	Automatisch, halbautomatisch, manuell			
Brennweite	[Durchschusskanal] 4 mm, [PTZ-Kanal] 6,25 bis 300 mm			
	[Horizontales Sichtfeld (Bullet Channel): 89° ± 5°, vertikales Sichtfeld: 45° ± 5°,			
Sichtfeld	diagonales Sichtfeld: 107° ± 5°, [PTZ-Kanal] horizontales Sichtfeld: 58,5° bis 3,1°,			
	vertikales Sichtfeld: 34° bis 1,7°, diagonales Sichtfeld: 68,5° bis 3,5°			
Blende	[Bullet-Kanal] F1.0, [PTZ-Kanal] F1.5			
Beleuchtung				
Zusatzlicht	[Bullet-Kanal] Weißlicht: bis zu 30 m, [PTZ-Kanal] Laser: bis zu 500 m			
Smart IR	Ja			
PTZ				
Bewegungsbereich (Schwenken)	[PTZ Kanal] 0° bis 360°			
Bewegungsbereich (Neigen)	[Bullet Kanal] 7° bis 17°, [PTZ Kanal] -20° bis 90°			
Schwenkgeschwindigkeit	Schwenkgeschwindigkeit: konfigurierbar von 0.1° bis 160°/s; Presetgeschwindigkeit: 240°/s			
Neigeeschwindigkeit	[Bullet-Kanal] Kippgeschwindigkeit konfigurierbar, [PTZ-Kanal] Kippgeschwindigkeit: konfigurierbar von 0,1° bis 120°/s, voreingestellte Geschwindigkeit 200°/s			
Proportionales Schwenken	[Bullet Kanal] 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 Abtastu Geplante Aufgabe Neigungsabtastung, Zufallsabtastung, Bildabtastung, Panoramaabtastung, Kuppelneustart, Kuppelanpassung, Aux-Ausgang				



Video			
Stream 1	[Bullet-Kanal] 50 Hz: 25 fps (2688 × 1520, 2560 × 1440), 60 Hz: 30 fps (2688 × 1520, 2560 × 1440) [PTZ-Kanal] 50 Hz: 50 fps (3840 × 2160, 2560 × 1440), 100 fps (1920 × 1080, 1280 × 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.		
Stream 2	[Bullet-Kanal] 50 Hz: 25 fps (704 × 576, 640 × 480, 352 × 288), 60 Hz: 30 fps (704 × 486, 480, 352 × 240), [PTZ-Kanal] 50 Hz: 25 Bilder/s (704 × 576, 640 × 480, 352 × 28660 Hz: 30 Bilder/s (704 × 480, 640 × 480, 352 × 240)		
Stream 3	[Bullet-Kanal] 50 Hz: 25 fps (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720, 704 × 576, 640 × 480, 352 × 288), 60 Hz: 30 fps (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720, 704 × 480, 640 × 480, 352 × 240),[PTZ-Kanal] 50 Hz: 25 fps (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720, 704 × 576, 640 × 480, 352 × 288), 60 Hz: 30 fps (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720, 704 × 480, 640 × 480, 352 × 240)		
Videokomprimierung	Stream 1: H.265+/H.265/H.264+/ H.264 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		
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),8-48 Kbps (PCM),16 Kbps (G.722.1)		
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,TCP/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		
Sicherheit	Passwortschutz, kompliziertes Passwort, IP-Adressfilter, HTTPS-Verschlüsselung, 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		
Webbrowser	Plug-in für Liveansicht erforderlich: IE8+ Plug-in freie Liveansicht: Chrome 57.0 und höher, Firefox 52.0 und höher, Safari 11 und 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			
Defog	Digitaler Defog			
Bildstabilisierung	OIS			
Lokale Beleuchtung	Ja			
Lokaler Fokus	[Bullet-Kanal] Nein, [PTZ-Kanal] Ja			
	Sättigung, Helligkeit, Kontrast, Schärfe, Verstärkung, Weißabgleich, einstellbardurch			
Bildeinstellungen	Client-Software oder Webbrowser			
Bildparameter einstellbar	Ja			
D: M	[Bullet channel] Nein, [PTZ channel] 24 programmierbare Polygon Privatzonen;			
Privacy Mask	Maskenfarbe oder Mosaik konfigurierbar			
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 Chaicher	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: 600Ω			
RS-485	1x RS-485-Schnittstelle (halbduplex, HIKVISION, Pelco-P, Pelco-D, selbstadaptiv)			
Zurücksetzen	Ja			
Alarmierung				
	Erkennung von Linienüberquerungen, Eindringen, Erkennung von Eingangsbereichen,			
	Erkennung von Ausgangsbereichen, Erkennung von unbeaufsichtigtem Gepäck,			
Intelligente Alarmierung	Erkennung der Entfernung von Objekten, Erkennung von Herumlungern, Erkennung			
	von Menschenansammlungen, Erkennung von schnellen Bewegungen, Erkennung von			
	Parkplätzen			
	[Bullet-Kanal] Hochladen auf FTP/NAS/Speicherkarte, Benachrichtigung der			
	Überwachungszentrale, Senden von E-Mails, Auslösen des Alarmausgangs, Auslösen			
Verknüpfung	der Aufzeichnung, akustische Warnung, Blinken des weißen Lichts,[PTZ-Kanal]			
	Hochladen auf FTP/NAS/Speicherkarte, Benachrichtigung der Überwachungszentrale,			
	Senden von E-Mails, Auslösen des Alarmausgangs, Auslösen der Aufzeichnung,			
	akustische Warnung, Blinken des weißen Lichts und PTZ-Aktionen (z. B. Voreinstellung,			
	Patrouillenscan, Musterscan)			
Standard Ereignis	[PTZ-Kanal] Video-Manipulationsalarm, [PTZ-Kanal & Bullet-Kanal] Alarmeingang und			
Januaru Li Cignis	-ausgang, Ausnahme			



Deep Learning Funktion	
Perimeterschutz	Erkennung von Linienüberquerungen, Erkennung von Betreten des Bereichs,
T CITITETE I SONIGE	Erkennung von Eindringlingen, Erkennung von Verlassen des Bereichs
Gesichtserfassung	Erkennt bis zu 30 Gesichter gleichzeitig,
desichtsehassung	Hochladen von Gesichtern mit Hintergrund und geschlossenen Gesichtsbildern
	Bis zu 10 Gesichtsbibliotheken. 30.000 Gesichter für jede Bibliothek. Insgesamt
	150.000 Gesichter.
Gesichtsvergleich	. Erkennt die Identität von Gesichtern durch Gesichtsmodellierung, Einstufung und
	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, einschließlich Fahrzeugtyp,
	Farbe, Marke, Fahrtrichtung usw.
	Unterstützung von Fahrzeug- und Nicht-Fahrzeug-Zählungen
	Blockliste und Erlaubnisliste: bis zu 10.000 Datensätze
	LPR-Länder/Regionen:
Straßenverkehrs- und Fahrzeugerkennung	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
	[Bullet-Kanal] nein,[PTZ-Kanal] Unterstützt die gleichzeitige Erkennung und Erfassung
Multi-Attributs Erkennung	von menschlichem Körper, Gesicht und Fahrzeug
Verknüpfung und Verfolgung	
Smart Tracking	Manuelle Nachverfolgung, automatische Nachverfolgung 3.0
	Manuelle Verfolgung, automatische Verfolgung, Übernahme der Verfolgung,
Smart Linkage	verknüpfte Erfassung der 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
	und verfolgt und erfasst das Ziel. Während der Verfolgung werden der Standort des
	Ziels und andere damit zusammenhängende Informationen hochgeladen und die
Nachverfolgung von Objekten	Scharfschaltung des Fahrzeugs unterstützt. Wenn das Gerät die bewaffneten
	Fahrzeuge in der Überwachungsszene erkennt, löstes Alarmaus, verfolgt und fängt
	das Ziel ein. Während der Verfolgung werden der Zielort und andere damit
	zusammenhängende Informationen hochgeladen.
Allgemein	
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



Wischer	Ja		
Nicht mehr vorhanden	Ja		
Gehäusematerial	ADC12		
Abmessungen	Ø290 mm × 453.2 mm		
Gewicht	Ca. 11,5 kg (25,35 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			
EN //	CE-EMC (EN 55032:2015, EN 61000-3-2:2019, EN 61000-3-3: 2013 + A1: 2019, EN		
EMV	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 innerhalb ihres Sichtfeldes zu unterscheiden. Es wird auf der Grundlage der Kamerasensorspezifikation und der Kriterien berechnet, die durch EN 62676-4 vorgegeben werden: 2015.

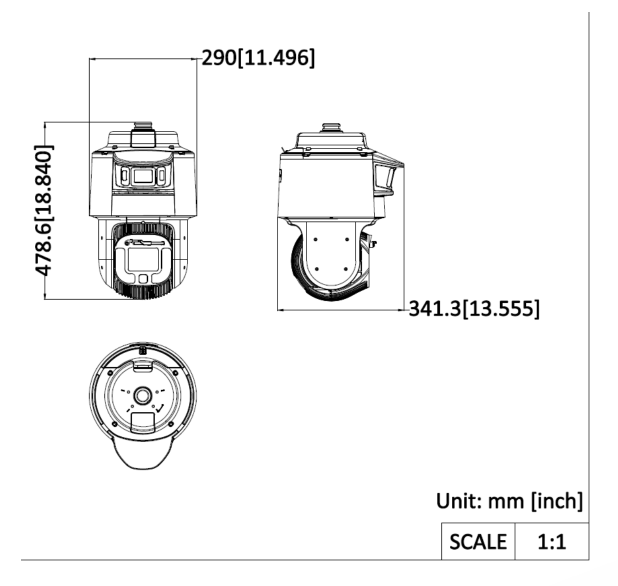
namera de la competita de la c				
DORI	Wahrnehmen	Beobachten	Erkennen	Identifizieren
Definition	25 px/m	63 px/m	125 px/m	250 px/m
[Bullet Kanal]	77.0m	30.5m	15.4m	7.7m
Entfernung	77.0m	30.5111	15.4111	7.7111
[PTZ Kanal]	1855.2m	736.2m	371m	185.5m
Entfernung (Tele)	1033.2111	/30.2111	3/1111	165.5111

Verfügbare Modelle

DS-2SF8C848MXG1-ELWY/14(F1)

Abmessungen





- Zubehör
- Optional erhältlich

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

See Far, Go Further



www.hikvision.com support@hikvision.com













