

DS-2DF7A436IXG-ELY 4 MP 36× IR Netzwerk-Speed-Dome















Hikvision DS-2DF7A436IXG-EL(Y) 4 MP 36 × IR Netzwerk-Speed-Dome-Kamera mit 1/1,8-Zoll-Progressive-Scan-CMOS-Chip. Mit dem 36-fachen optischen Zoomobjektiv bietet die Kamera mehr Details über weitläufige Bereiche hinweg. Diese Kameraserie kann in weiten Bereichen mit hoher Auflösung eingesetzt werden, z. B. an Flüssen, Wäldern, Straßen, Eisenbahnen, Flughäfen, Häfen, Plätzen, Parks, Aussichtspunkten, Bahnhöfen und großen Veranstaltungsort en usw. Hikvision hat sich seit seiner Gründung der Entwicklung von Sicherheitsprodukten verschrieben. Hikvision folgt stets dem Prinzip "Security by Design" und hat viele Methoden der Sicherheitstechnologien in den Produktentwicklungszyklus aufgenommen, darunter Terminalsicherheit, Datensicherheit, Anwendungssicherheit, Netzwerksicherheit und Schutz der Privatsphäre. In der Zwischenzeit entsprechen alle von Hikvision eingesetzten Sicherheitstechnologien den vor Ort geltenden Gesetzen und Sicherheitsvorschriften. Diese Sicherheitsmaßnahmen können die Cybersicherheitsfunktionen des Produkts verbessern und Ihre Geräte sowie Ihre Daten vor böswilligen Cyberangriffen schützen.

- 1/1.8" Progressive Scan CMOS
- Hohe Bildqualität mit 4 MPx Auflösung
- 36-facher optischer Zoom und 16-facher Digitalzoom ermöglichen Nahaufnahmen über weitläufige Bereiche.
- Hervorragende Leistung bei schlechten Lichtverhältnissen dank DarkFighter 2.0-Technologie
- Klare Bilder bei starkem Gegenlicht dank 150 dB AWDR-Technologie
- Unterstützt den schnellen Fokus
- Intelligente Schwenk-Neige-Korrektur
- Integriertes Gyroskop für eine stabile Bildausgabe
- Wasser- und staubdicht (IP67), vandalensicher (IK10) und korrosionsbeständig (NEMA 4X, optional)



Spezifikati onen

Kamera				
Bildsensor	1/1.8" progressive scan CMOS			
Max. Auflösung	2688 × 1520			
Min. Beleuchtung	Farbe: 0,0003 Lux bei (F1,2, AGC EIN), S/W: 0,0001 Lux bei (F1,2, AGC EIN), 0 Lux mit IR			
Verschlusszeit	1/30 s bis 1/30.000 s			
Tag & Nacht	ICR			
Vergrößern	36-fach optisch, 16-fach digital			
Slow Shutter	Ja			
Objektiv				
Brennweite	6,0 mm bis 216 mm			
Sichtfeld	Horizontales Sichtfeld: 59,1° bis 2,0°, vertikales Sichtfeld: 34,1° bis 1,1°, diagonales Sichtfeld: 67,1° bis 2,3°			
Fokus	Automatisch, halbautomatisch, manuell, Schnellfokus			
Blende	F1.2			
Zoom-Geschwin digkeit	Ca. 4,5 s			
Beleuchtung				
Zusatzlicht	IR-Abstand: bis zu 300 m			
PTZ				
Bewegungsbere ich (Schwenken)	360°			
Bewegungsbere ich (Neigen)	-20° bis 90° (Auto-Flip)			
Schwenkgeschw indigkeit	Schwenkgeschwindigkeit: konfigurierbar von 0,1° bis 550°/s, voreingestellte Geschwindigkeit: 550°/s, bis zu MAX 700°/s			
Neigees chwindi gkeit	Kippgeschwindigkeit: konfigurierbar von 0,1° bis 300°/s, voreingestellte Geschwindigkeit 300°/s, bis zu MAX 300°/s			
Proportionales Schwenken	Ja			
Presets	300			
Preset Speicherung	Ja			
Patrouillie	8 Patrouillen, bis zu 32 Voreinstellungen für jede Patrouille			
Parkaktion	Voreinstellung, Patrouillenscan			
3D-Positionieru ng	Ja			
PTZ Statusanzeige	Ja			
Geplante Aufgabe	Voreinstellung, Patrouillenscan, Kuppel-Neustart, Kuppelanpassung, Aux-Ausgang			
Power-off Memory	Ja			



Video					
Video	50 Hz: 100 Bilder/Sek. (1920 × 1080) 50 Bilder/Sek. (2688 × 1520, 2560 × 1440, 1280 × 720) 60 Hz: 120				
Stream 1	Bilder/Sek. (1920 × 1080) 60 Bilder/Sek. (2688 × 1520, 2560 × 1440, 1280 × 720) *Die hohe Bildrate wird				
Su cam 1	nur im Überwachungsmodus unterstützt.				
	50 Hz: 25 fps (704 × 576, 640 × 480, 352 × 288)				
Stream 2	60 Hz: 30 fps (704 × 480, 640 × 480, 352 × 240)				
	50 Hz: 25 fps (1920×1080, 1280×960, 1280×720, 704×576, 640×480, 352×288)				
Stream 3	60 Hz: 30 fps (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720, 704 × 480, 640 × 480, 352 × 240)				
	Stream 1: H.265+/H.265/H.264+/H.264,				
Videokomprimi	Sub-Stream: H.265/H.264/MJPEG				
erung	Stream 3: H.265/H.264/MJPEG				
Video Bit Rate	32 Kbps bis 16384 Kbps				
Н.264 Тур	Basisprofil Hauptprofil Hochprofil				
H.265 Typ	Hauptprofil				
Skalierbare					
Videocodierung	Ja				
(SVC)					
Region of					
Interest (ROI)	feste Region				
Audio					
Audiokomprimi					
erung	G.711,G.722.1,G.726,MP2L2,PCM,AAC-LC				
Audio Bitrate	64 Kbps (G.711)/16 Kbps (G.722.1)/16 Kbps (G.726)/32 bis 192 Kbps (MP2L2)16 Kbps bis 64 Kbps (AAC-LC)				
Netzwerk					
Protokolle	IPv4/IPv6,HTTP,HTTPS,802.1x,Qos,FTP,SMTP,UPnP,SNMP,DNS,DDNS,NTP,RTSP,RTCP,RTP,TCP/IP,UDP,IG				
Protokone	MP,ICMP,DHCP,PPPoE,Bonjour,WebSocket,WebSockets				
Simultane	Bis zu 20 Kanäle				
Live-Ansicht	DIS 20 20 Natitate				
API	ONVIF (Profil S, Profil G, Profil T, Profil M), ISAPI, SDK, ISUP				
Benutzer/Host	Bis zu 32 Benutzer. 3 Level: Administrator, Bediener und Benutzer				
	Passwortschutz, kompliziertes Passwort, HTTPS-Verschlüsselung, 802.1X-Authentifizierung (EAP-TLS,				
	EAP-LEAP, EAP-MD5), Wasserzeichen, IP-Adressfilter, Basis- und Digest-Authentifizierung für				
Sicherheit	HTTP/HTTPS, WSSE- und Digest-Authentifizierung für Open Network Video Interface, RTP/RTSP über				
	HTTPS, Timeout-Einstellungen für die Steuerung, Sicherheitsauditprotokoll, TLS 1.3,				
	Host-Authentifizierung (MAC-Adresse), TPM 2.0 (FIPS 140-2 Stufe 2)				
Netzwerks peich er	NAS (NFS, SMB/ CIFS)				
Client-Software	iVMS-4200,Hik-Connect,HikCentral Pro				
Webbrowser	IE11, Chrome 57.0+, Firefox 52.0+, Safari 11+				
Bild					
Tag-/Nachtums	Tog Nigelst Auto Zeitalen				
chaltung	Tag, Nacht, Auto, Zeitplan				
SNR	≥ 52 dB				
WDR (Wide Dynamic Range)	150 dB				
Defog	Optischer Defog				



Bildstabilisierun	EIS (integriertes Gyroskop zur Verbesserung der EIS-Leistung)			
g				
Bildverbesserun	BLC, HLC, 3D DNR			
g				
Privatzonenmas	Maskenfarbe oder Mosaik konfigurierbar, 24 programmierbare Polygon-Sichtschutzmasken			
ke	iviaskemar be oder iviosark komingumer bar, 24 programmer bare Porygon-Sichtschutzmasken			
Lokaler Fokus	Ja			
Lokale	Ja			
Beleuchtung	Ja			
Schnittstellen				
Video Ausgang	CVBS: 1,0 V[p-p]/75 Ω, PAL/NTSC, BNC-Anschluss			
Ethernet-Schnit tstelle	RJ45 10M/100M selbstadaptiver Ethernet-Anschluss			
Audio	1x Eingang (Line In), max. Eingangsamplitude: 2-2.4 Vpp, Eingangsimpedanz: 1 K ± 10 %,			
Addio	1 Ausgang (Line Out), Line Level, Ausgangsimpedanz: 600Ω			
Alarm	7 Alarmeingänge, 2 Alarmausgänge			
RS-485	HIKVISION, Pelco-P, Pelco-D, selfadaptiv			
Integrierter	Integrierter Speicherkartensteckplatz, unterstützt microSD/microSDHC/microSDXC-Karten mit bis zu 1			
Speicher	тв.			
Ereignis				
	Bewegungserkennung, Video-Manipulationsalarm, Ausnahme (Netzwerk getrennt, IP-Adressenkonflikt,			
Standard	illegale Anmeldung, Festplatte voll, Festplattenfehler), Alarmeingang und -ausgang, vandalensicherer			
Ereignis	Alarm, Audio-Ausnahmeerkennung, Erkennung unbeaufsichtigten Gepäcks, Erkennung der Entfernung			
	von Gegenständen			
Varleniinfuna	Auf FTP/NAS/Speicherkarte hochladen, Überwachungszentrale benachrichtigen, E-Mail senden,			
Verknüpfung	Aufzeichnung auslösen und PTZ-Aktionen (z. B. voreingestellte Position, Rundgang) ausführen.			
Deep Learning Fu	nktion			
	Erkennt bis zu 30 Gesichter gleichzeitig,			
Gesichtserfassu	. Lädt Bilder von Gesichtern mit Hintergrund und Nahaufnahmen hoch, unterstützt die Erkennung,			
ng	Verfolgung, Erfassung, Bewertung und Auswahl von Gesichtern in Bewegung und gibt das beste			
	Gesichtsbild aus.			
Perimeterschut	Erkennung von Linienüberquerungen, Erkennung von Betreten des Bereichs, Erkennung von			
Z	Eindringlingen, Erkennung von Verlassen des Bereichs			
Multi-Attributs Erkennung	Unterstützt die gleichzeitige Erkennung und Erfassung von menschlichen Körpern, Gesichtern und			
	Fahrzeugen,			
	Erfasst 7 Gesichtsmerkmale, 14 menschliche Körpermerkmale und 8 Fahrzeugmerkmale			
	Bis zu 10 Gesichtsbibliotheken. 30.000 Gesichter für jede Bibliothek. Insgesamt 150.000 Gesichter.			
Gesichtsvergleic	. Erkennt die Identität von Gesichtern durch Gesichtsmodellierung, Einstufung und Vergleich mit denen			
h	in der Gesichtsbibliothek.			



	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
Straßenverkehr	LPR-Länder/Regionen:
s-und	4 Gebiete (Europa, Naher Osten, Asien-Pazifik, Afrika) und mehr als 124 Länder/Regionen
Fahrzeugerkenn	Genauigkeit (unter empfohlenen Installations- und Lichtbedingungen):
ung	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
Verknüpfung und	Nachverfolgung
Smart Tracking	Manuelle Nachverfolgung, automatische Nachverfolgung 3.0
	Unterstützung für die Person, die die Waffe trägt. Wenn das Gerät das Gesicht oder den menschlichen
Nachverfolgung	Körper in der überwachten Szene erkennt, löstes einen Alarmaus und verfolgt und erfasst das Ziel.
von Objekten	Während der Verfolgung werden der Zielort und andere damit zusammenhängende Informationen
	hochgeladen.
Allgemein	
Power	36 VDC± 25%, max. 90 W (Max. 52 W, davon max. 6,4 W für IR und max. 8 W für Heizung)
Abmessungen	PoE 802.3bt, type4, class8, max. 90W (Max. 52 W, davon max. 6,4 W für IR und max. 8 W für Heizung) Ø214,95 mm × 297,1 mm (Ø8,46" × 11,7")
Gewicht	Ca. 5 kg (11.02 lb.)
Betriebsbeding	Cd. 3 Ng (11.0210.)
ungen	Temperatur: -40 °C bis 70 °C (-40 °F bis 158 °F) Luftfeuchtigkeit: ≤95 %
Allgemeine	Spiegel, Passwort Schutz, Wasserzeichen, IP Adresse Filter
Funktionen	
	33 Sprachen: Englisch, Russisch, Estnisch, Bulgarisch, Ungarisch, Griechisch, Deutsch, Italienisch,
	Tschechisch, Slowakisch, Französisch, Polnisch, Niederländisch, Portugiesisch, Spanisch, Rumänisch,
Sprache	Dänisch, Schwedisch, Norwegisch, Finnisch, Kroatisch, Slowenisch, Serbisch, Türkisch, Koreanisch,
	traditionelles Chinesisch, Thai, Vietnamesisch, Japanisch, Lettisch, Litauisch, Portugiesisch (Brasilien), Ukrainisch
Zertifizierungen	ONTAITISCIT
zertmzierungen	CE-EMC (EN 55032:2015, EN 61000-3-2:2019, EN 61000-3-3:2013, EN 50130-4:2011 +A1: 2014),IC VoC
EMV	(ICES-003: Ausgabe 6, 2019),RCM (AS/NZS CISPR 32: 2015),KC (KN 32: 2015, KN 35: 2015)
Sicherheit	CB (IEC 62368-1: 2014 + A11),CE-LVD (EN 62368-1: 2014/A11: 2017),LOA (IEC/EN 60950-1)
	CE-RoHS (2011/65/EU); WEEE (2012/19/EU);
Umwelt	Reach (Verordnung (EC) No 1907/2006)
Cobuttors	Blitzschutz, Überspannungsschutz und Schutz vor Spannungsspitzen, ±6kV Leitung gegen Erde, ±3kV
Schutzart	Leitung gegen Leitung, IEC61000-4-5 IP67 Standard IK10
Schutz vor	-Y: NEMA 4X (NEMA 250-2018)
Korrosion	1. NEIVIN TA (NEIVIN 200-2010)



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
Entfernung	2979,3 m (9774,61 ft)	1182,3 (3878,94 ft)	595,9 m (1955,05 ft)	297,9 (977,36 ft)

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.

DS-2DF7A436IXG-ELY bietet MÄSSIGEN Schutz. DS-2DF7A436IXG-EL verfügt über KEINEN SPEZIFISCHEN Schutz.

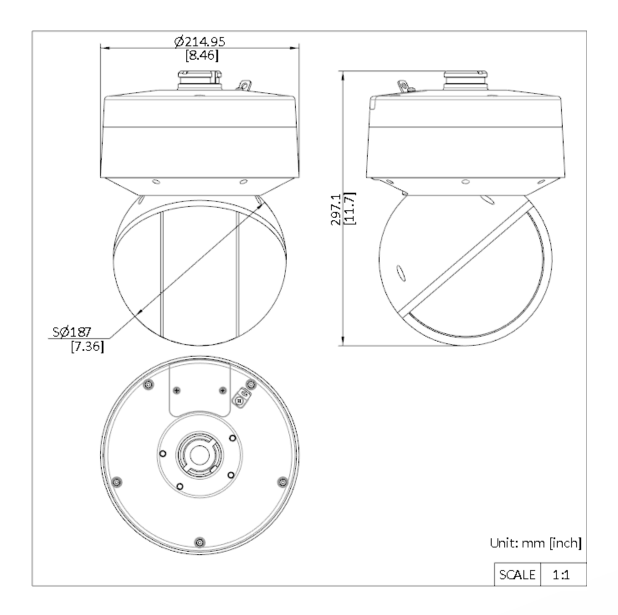
Stufe	Beschreibung		
	Hikvision-Produkte dieser Kategorie sind für den Einsatzin		
	Bereichen geeignet, in denen ein professioneller		
Hoher Schutz	Korrosions schutz erforderlich ist. Typische		
	Anwendungsszenarien sind Küsten, Häfen, Chemieanlagen		
	und vieles mehr.		
	Hikvision-Produkte dieser Kategorie 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		
	Korrosions schutz erforderlich ist.		

Verfügbare Modelle

DS-2DF7A436IXG-ELY

Abmessungen



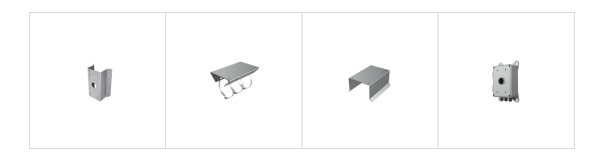


Zubehör

Optional erhältlich

DS-2HZ9SDF37G-Y Sonnenschutz für die DF7A-Serie	DS-4603ZJ-PAAC Wandhalterung	DS-4612ZJ-PAAC Deckenhalterung	DS-1684ZJ-P-Y Masthalterung	DS-1673ZJ-P-Y Horizontale Mastbefestigung
DS-1276ZJ-P-Y Für Eckmontage	DS-4650ZJ-PSLY Masthalterung	DS-4660ZJ-PSLY Eckenhalterung	DS-1674ZJ-P-Y Anschlussbox	





See Far, Go Further



www.hikvision.com support@hikvision.com















