

DS-2SE7C425MWG-EB/26(F0)**TandemVu 6+4 MP 25X ColorVu & IR Acusense Panorama Netzwerk Speed Dome**

- Der Panoramakanal unterstützt das Zusammenfügen von Bildern mit einem horizontalen Sichtfeld von 180°.
- Hochwertige Bilder mit 6 MP Auflösung im Panoramakanal und 4 MP Auflösung im PTZ-Kanal
- Sichert einen großen Bereich mit 25-fachem optischem Zoom und 16-fachem Digitalzoom
- Die AcuSense-Technologie konzentriert sich auf die Klassifizierung von Menschen und Fahrzeugen und unterstützt die Erfassung von Gesichtern, um Gesichter in Bewegung zu erkennen, zu erfassen und auszuwählen
- Weitreichende Nachtsicht mit bis zu 200 m IR-Abstand im PTZ-Kanal und 30 m Weißlicht im Panoramakanal
- Aktives Stroboskoplicht und akustischer Alarm zur Abschreckung von Eindringlingen
- Intelligente Verknüpfung zwischen Panoramakanal und PTZ-Kanal

▪ Spezifikationen

Kamera	
Bildsensor	[Panoramakanal] 1/2,5" Progressive Scan CMOS, [PTZ-Kanal] 1/2,8" Progressive Scan CMOS
Max. Auflösung	[Panoramakanal] 3632 × 1632, [PTZ-Kanal] 2560 × 1440
Min. Beleuchtung	[PTZ-Kanal] Farbe: 0.005 Lux bei (F1.6, AGC EIN), S/W: 0,001 Lux @ (F1.6, AGC ON), 0 Lux mit IR, [Panoramakanal] Farbe: 0.0005 Lux @ (F1.0, AGC EIN), 0 Lux mit Licht
Verschlusszeit	1 s bis 1/30.000 s
Tag & Nacht	IR Cut Filter
Zoom	25 × optisch, 16 × digital
Slow Shutter	Ja
HLC:	Ja
3D DNR	Ja
Objektiv	
Brennweite	[Panoramakanal] 2,8 mm, [PTZ-Kanal] 4,8 bis 120 mm
Sichtfeld	[Horizontales Sichtfeld: 180°±10°, vertikales Sichtfeld: 80°±5°, [PTZ-Kanal] horizontales Sichtfeld: 55° bis 3°
Fokus	Automatisch, halbautomatisch, manuell
Blende	[Panoramakanal] F1.0, [PTZ-Kanal] F1.6
Zoom-Geschwindigkeit	[Panoramakanal] Nein, [PTZ-Kanal] ca. 3,6 s
Beleuchtung	
Zusatzlicht	IR-Abstand: bis zu 200 m
Weißes Licht Abstand	Panoramakanal: 30 m
PTZ	
Bewegungsbereich (Schwenken)	360°
Bewegungsbereich (Neigen)	-15° bis 90°
Schwenkgeschwindigkeit	Schwenkgeschwindigkeit: konfigurierbar von 0,1° bis 160°/s, voreingestellte Geschwindigkeit: 240°/s
Neigeeschwindigkeit	Neigeeschwindigkeit: konfigurierbar von 0,1° bis 120°/s, voreingestellte Geschwindigkeit 200°/s
Proportionales Schwenken	JA
Presets	300
Preset Speicherung	Ja
Patrouillie	8 Patrouillen, bis zu 32 Voreinstellungen für jede Patrouille
Muster	4 Musterscans, Aufzeichnung bis zu 10 Minuten für jeden Scan
Parkaktion	Voreinstellung, Musterabtastung, Streifenabtastung, automatische Abtastung, Neigungsabtastung, Zufallsabtastung, Einzelbildabtastung, Panoramabild
3D-Positionierung	Ja
PTZ Statusanzeige	Ja

Geplante Aufgabe	Voreinstellung, Musterabtastung, Patrouillenabtastung, automatische Abtastung, Neigungsabtastung, Zufallsabtastung, Bildabtastung, Panoramaabtastung, Kuppel -Neustart, Aux-Ausgang, Kuppelanpassung
Power-off Memory	Ja
Video	
Stream 1	[PTZ-Kanal] 50 Hz: 25 Bilder/s (2560 × 1440, 1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720), 60 Hz: 30 Bilder/s (2560 × 1440, 1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720), [Panoramakanal] 50 Hz: 25 Bilder/s (3632 × 1632, 3680 × 1656), 60 Hz: 30 Bilder/s (3632 × 1632, 3680 × 1656)
Stream 2	[PTZ-Kanal] 50 Hz: 25 Bilder/s (704 × 576, 640 × 480, 352 × 288), 60 Hz: 30 Bilder/s (704 × 480, 640 × 480, 352 × 240), [Panoramakanal] 50 Hz: 25 Bilder/s (1200 × 536, 960 × 432), 60 Hz: 30 Bilder/s (1200 × 536, 960 × 432)
Stream 3	[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), [Panoramakanal] Nein
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 Kbps bis 16384 Mbps
H.264 Typ	Baseline Profile / Main Profile / High Profile
H.264 Typ	Main Profile
Skalierbare Videocodierung (SVC)	Ja
Region of Interest (ROI)	feste Region
Audio	
Audiokomprimierung	G.711, G.722.1, G.726, MP2L2, AAC-LC, PCM, MP3
Audio Bitrate	32 bis 192 Kbps (MP2L2), 16 bis 64 Kbps (AAC-LC), 8 bis 320 Kbps (MP3)
Audio-Abtastrate	8 kHz, 16 kHz, 32 kHz, 48 kHz
Umgebungsgeräuschfilterung	Ja
Netzwerk	
Protokolle	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv4/IPv6, UDP, Bonjour, WebSocket, WebSockets, SRTP
Simultane Live-Ansicht	20
API	ISUP, SDK, ISAPI, Open Network Video Interface (Profil S, Profil G, Profil T)
Benutzer/Host	32
Sicherheit	Passwortschutz, HTTPS-Verschlüsselung, 802.1X-Authentifizierung (EAP-TLS, EAP-LEAP, EAP-MD5), Host-Authentifizierung (MAC-Adresse), IP-Adressfilter
Netzwerkspeicher	NAS (NFS, SMB/CIFS), automatische Netzwerkerweiterung (ANR)
Client-Software	iVMS-4200, HikCentral Pro, Hik-Connect
Webbrowser	IE 11+, Chrome 57+, Firefox 52+, Safari 12+, Edge 79.0.309.65+

Bild	
Bildparameter einstellbar	Ja
Bildeinstellungen	Sättigung, Helligkeit, Kontrast, Schärfe
Tag-/Nachtumschaltung	Tag, Nacht, Auto, Zeitplan
WDR (Wide Dynamic Range)	[Panoramakanal] Digitaler WDR, [PTZ-Kanal] 120 dB
SNR	> 52dB
Entnebeln	Ja
Bildstabilisierung	Ja
Bildverbesserung	BLC,HLC,3D DNR
Privatzonenmaske	24 programmierbare Polygon-Datenschutzmasken, Maskenfarbe oder Mosaik konfigurierbar
Lokaler Fokus	Ja
Lokale Beleuchtung	Ja
Schnittstellen	
Ethernet-Schnittstelle	1 RJ45 10/100M selbstanpassender Ethernet-Anschluss
Integrierter Speicher	Integrierter Speicherkartensteckplatz, unterstützt Micro SD/Micro SDHC/Micro SDXC, bis zu 256 GB
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
Alarm	2 Eingänge, 1 Ausgang
Zurücksetzen	Ja
Ereignis	
Standard Ereignis	Bewegungserkennung, Video-Manipulationsalarm, Alarmein- und -ausgang, Ausnahmen (Netzwerk getrennt, IP-Adressenkonflikt, illegale Anmeldung, Festplatte voll, Festplattenfehler, abnormaler Neustart)
Smart Event	Erkennung von Linienüberquerungen, Eindringlingserkennung, Erkennung des Eintritts in einen Bereich, Erkennung des Austritts aus einem Bereich, Erkennung von Audioausnahmen
Verknüpfung	Hochladen auf FTP/NAS/Speicherkarte, Benachrichtigung der Überwachungszentrale, Versenden von E-Mails, Auslösen der Alarmausgabe, Auslösen der Aufzeichnung und PTZ-Aktionen (z. B. Voreinstellung, Patrouillenscan, Musterscan), akustische Warnung, Blinken des weißen Lichts
Smart Tracking	Manuelles Tracking, automatisches Tracking
Smart Linkage	Panoramaverknüpfung, Trackingübernahme, Track in Turn
Deep Learning Funktion	
Gesichtserfassung	Unterstützt die gleichzeitige Erkennung von bis zu 5 Gesichtern. Unterstützt das Erkennen, Verfolgen, Erfassen, Bewerten und Auswählen von Gesichtern in Bewegung und gibt das beste Bild des Gesichts aus.
Regionale Personenzählung	Ja
Allgemein	
Power	24 VAC, Max. 60 W, Hi-PoE
Abmessungen	Ø222,3 mm × 387,2 mm (Ø8,75" × 15,2")
Gewicht	Ca. 6 kg (13,23 lb.)

Material	ADC12,Kunststoff,PC+10%GF
Betriebsbedingungen	-30 °C bis 65 °C (-22 °F bis 149 °F). Luftfeuchtigkeit 90% oder weniger (nicht kondensierend)
Allgemeine Funktionen	Spiegel, Wasserzeichen, Passwortschutz, IP-Adressfilter
Nicht mehr vorhanden	Ja
Zertifizierungen	
Schutzart	IP66 (IEC 60529-2013)

▪ DORI

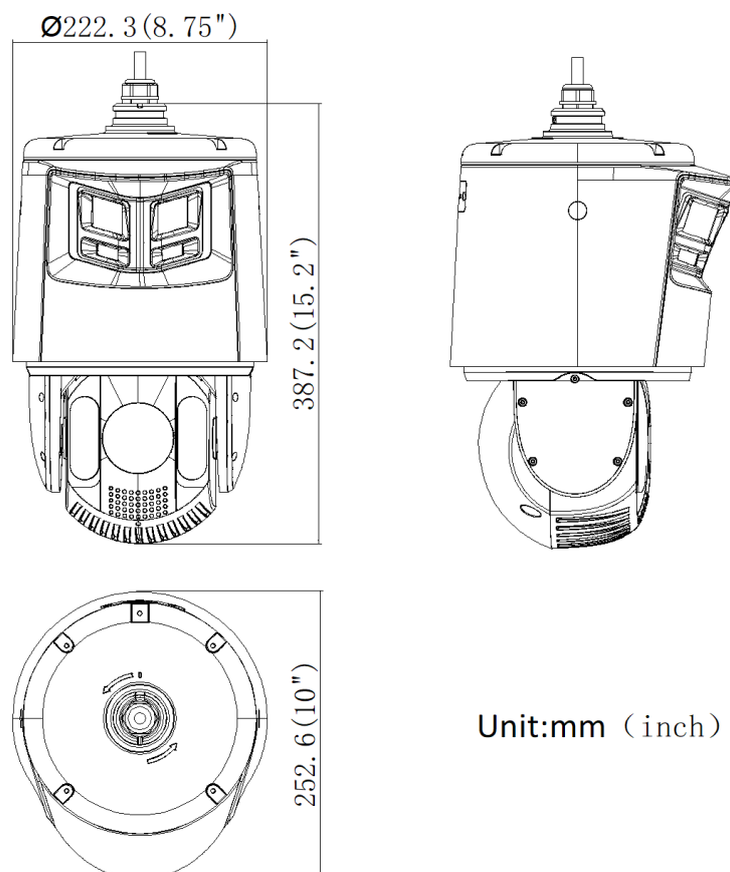
DORI (Wahrnehmen, Beobachten, Erkennen, Identifizieren) beschreibt die allgemeine Leistungsfähigkeit der Kamera, Personen oder Objekte innerhalb ihres Sichtfeldes zu unterscheiden. Es wird auf der Grundlage der Kamerasensorspezifikation und der Kriterien berechnet, die durch EN 62676-4 vorgegeben werden: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

DORI	Wahrnehmen	Beobachten	Erkennen	Identifizieren
Definition	25 px/m	63 px/m	125 px/m	250 px/m
Entfernung	2200,0 m (7217,8 ft.)	873,0 m (2864,2 ft.)	440,0 m (1443,6 ft.)	220,0 m (721,8 ft.)

▪ Verfügbare Modelle

DS-2SE7C425MWG-EB/26(F0)

▪ Abmessungen



▪ Zubehör

▪ Enthalten

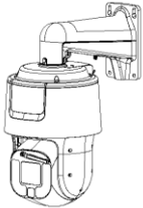
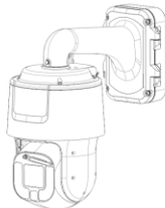
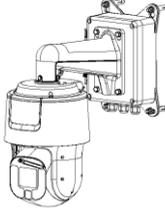
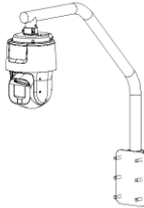
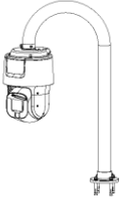
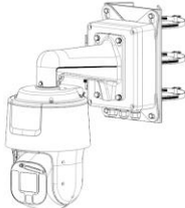
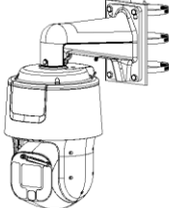
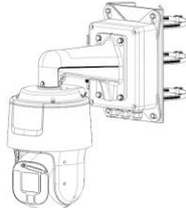
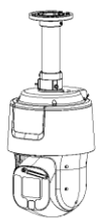
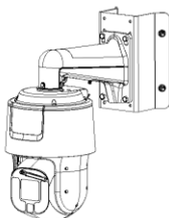
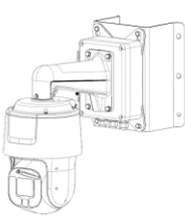
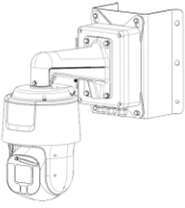
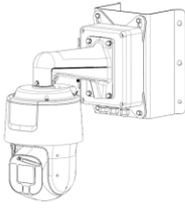
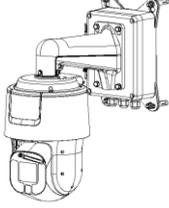
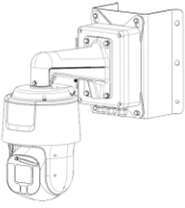
DS-1602ZJ



▪ **Optional erhältlich**

DS-1660ZJ	DS-4650ZJ-WC	DS-1663ZJ	DS-1604ZJ-BOX-PO LE	DS-1276ZJ
DS-1604ZJ	DS-1604ZJ-BOX-EC KE	DS-1674ZJ	DS-1604ZJ-box	DS-1684ZJ
DS-1604ZJ-Ecke	DS-1619ZJ	DS-1662ZJ	DS-1661ZJ	DS-1604ZJ-Pol
DS-4660ZJ-WC	DS-1667ZJ	DS-1673ZJ	DS-1673ZJ	DS-1673ZJ

▪ Installationsmethoden

<p>Wandmontage DS-1602ZJ</p> 	<p>Wandmontage DS-1604ZJ</p> 	<p>Wandmontage DS-1604ZJ-box</p> 	<p>Schwanenhalsmontage e DS-1660ZJ</p> 	<p>Schwanenhalsmontage e DS-1619ZJ</p> 
<p>Vertikale Mastmontage DS-4650ZJ-WC+DS-1674ZJ+DS-1602ZJ</p> 	<p>Vertikale Mastmontage DS-1604ZJ-BOX-POLE</p> 	<p>Vertikale Mastmontage DS-1684ZJ+DS-1602ZJ</p> 	<p>Vertikale Mastmontage DS-1604ZJ-Pol</p> 	<p>Montage von Anhängern DS-1663ZJ</p> 
<p>Montage von Anhängern DS-1662ZJ</p> 	<p>Montage von Anhängern DS-1661ZJ</p> 	<p>Montage von Anhängern DS-1667ZJ</p> 	<p>Eckmontage DS-1276ZJ+DS-1602ZJ</p> 	<p>Eckmontage DS-1604ZJ-BOX-ECKE</p> 
<p>Eckmontage DS-1604ZJ-Ecke</p> 	<p>Eckmontage DS-4660ZJ-WC+DS-1602ZJ+DS-1674ZJ</p> 	<p>Junction Box DS-1674ZJ+DS-1602ZJ</p> 	<p>Horizontale Mastmontage DS-1673ZJ+DS-1661ZJ</p> 	<p>Horizontale Mastmontage DS-1673ZJ+DS-1663ZJ</p> 
<p>Horizontale Mastmontage DS-1673ZJ+DS-1662ZJ</p> 				



See Far, Go Further



www.hikvision.com
support@hikvision.com

