

**IDS-2CD7586G2-XZHS(Y)
8MP DeepinView PTRZ Moto Varifocal Dome Kamera****DeepinView^{series}****DarkFighter^{2.0}**

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.

- Hohe Bildqualität mit 8 MP Auflösung
- Hervorragende Leistung bei schlechten Lichtverhältnissen durch DarkFighter 2.0-Technologie
- Klare Bilder bei starkem Gegenlicht dank 140 dB AWDR-Technologie
- -Effiziente H.265+ Komprimierungstechnologie zur Einsparung von Bandbreite und Speicherplatz
- 5 Streams um eine Vielzahl von Anwendungen zu erfüllen
- Wasser- und staubdicht (IP67), vandalismussicher (IK10) und korrosionsbeständig (NEMA 4X, optional)
- Erfassen Sie Fahrzeuge und Menschen unterschiedlicher Geschwindigkeit klar und deutlich mit der ShotN-Technologie
- Hohe Bildrate, bis zu 8MP@60fps und 2MP@120fps
- Eingebauter G-Sensor zur Vibrationserkennung
- Eingebauter Leistungsmesser für historische Leistungsstatistiken
- Einzigartige PTRZ-Fähigkeit für effiziente Installation und Konfiguration

▪ Funktion

Face Capture

Mit eingebetteten Algorithmen, die auf Deep Learning basieren, ist die Kamera in der Lage, die beste Aufnahme eines Zielgesichts durch Erkennung, Erfassung, Einstufung und Auswahl zu erstellen. Die Kamera verwendet die Gesichtsblichungsfunktion, um die Belichtung des Gesichtsbereichs bei Aufnahmen dynamisch anzupassen und eine hohe Bildqualität zu gewährleisten.

Perimeterschutz

Mit eingebetteten, auf Deep Learning basierenden Zielerkennungs- und Klassifizierungsalgorithmen übernimmt die Kamera die Aufgabe des Perimeterschutzes, indem sie das Überqueren von Linien, das Eindringen in Bereiche sowie das Betreten und Verlassen von Bereichen überwacht. Die Algorithmen filtern den falschen Alarm, der durch die Interferenzen von Blättern, Lichtern, Tieren, Flaggen usw. verursacht wird, erheblich heraus.

Multi-Target-Type Detection

Mit den eingebetteten Deep-Learning-Algorithmen erkennt und erfasst die Kamera das Gesicht, den menschlichen Körper und das Fahrzeug in dem angegebenen Bereich.

Warteschlangenmanagement

Mit eingebetteten, auf Deep Learning basierenden Algorithmen erkennt die Kamera die Anzahl der in der Warteschlange stehenden Personen und die Wartezeit der einzelnen Personen. Es kann Berichte erstellen, um die Effizienz verschiedener Warteschlangen zu vergleichen und den sich ändernden Status einer Warteschlange anzuzeigen, und unterstützt den Export von Rohdaten für weitere Analysen.

Regionale Personenzählung

Mit den eingebetteten Deep-Learning-Algorithmen unterstützt die Kamera die Erkennung der Personendichte und lädt die Erkennungsdaten durch planmäßiges Hochladen, Hochladen der Anzahl der Personenänderungen und Hochladen des Überlastungsgrads hoch. Es unterstützt auch die Erkennung von Ausnahmen bei der Anzahl der Personen und der Wartezeit.

On/Off Duty Detection

Mit den eingebetteten Deep-Learning-Algorithmen unterstützt die Kamera Abwesenheitserkennung und On/Off Duty Detection. Es kann den Ein- und Ausschaltzustand des Dienstes sowie Änderungen der Personenzahl in einem vordefinierten Bereich erkennen.

Heat Map

Die Kamera kann eine grafische Beschreibung der Besuche (durch Berechnung der Anzahl der Personen oder der Verweildauer) in einem konfigurierten Bereich erstellen.

Mehrdimensionale Personenzählung

Mit den integrierten Deep-Learning-Algorithmen integriert die Kamera mehrere Intelligenzen. Es zählt Personen und vergleicht sie mit der eingebauten Gesichtsbildbibliothek, um Duplikate zu entfernen. Er zählt Personen und meldet gleichzeitig einen Alarm, um sowohl die Eingangskontrolle als auch die Personenzählung zu erreichen.

Hard Hat Detection

Mit den eingebetteten Deep-Learning-Algorithmen erkennt die Kamera die Personen im angegebenen Bereich. Es erkennt, ob die Person einen Schutzhelm trägt, und meldet einen Alarm, wenn dies nicht der Fall ist.

▪ Spezifikationen

Kamera	
Bildsensor	1/1.8" Progressive Scan CMOS
Max. Auflösung	3.840 × 2.160
Min. Beleuchtung	Farbe: 0,0005 Lux @ (F1.2, AGC ON), S/W: 0,0001 Lux @ (F1.2, AGC ON), S/W: 0 Lux mit eingeschaltetem IR
Verschlusszeit	1 s bis 1/100.000 s
Tag & Nacht	IR-Sperrfilter, Blaues Glasmodul (weniger Geistererscheinungen)
Schwenk-/Neigebereich	Schwenken: 0° bis 355°, Neigen: 0° bis 85°, Drehen: 0° bis 355°
Objektiv	
Brennweite & FOV	2,8 bis 12 mm, horizontales Sichtfeld 112,3° bis 41,2°, vertikales Sichtfeld 58,1° bis 23,1°, diagonales Sichtfeld 137,4° bis 47,3° 8 bis 32 mm, horizontales Sichtfeld 41,8° bis 15°, vertikales Sichtfeld 22,9° bis 8,5°, diagonales Sichtfeld 48,7° bis 17,1°
Objektivtyp	Gleitsichtlinse, motorisierte Linse, 2,8 bis 12 mm und 8 bis 32 mm optional
Fokus	Auto, halbautomatisch, manuell
Iristyp	P-Iris
Blende	2,8 bis 12 mm: F1,47 bis F2,53, 8 bis 32 mm: F1.7 bis F1.73
DORI	
DORI	2.8 bis 12 mm D (Detect): 220,0 m, O (Observe): 87,3 m, R (Recognize): 44,0 m, I (Identify): 22,0 m 8 bis 32 mm: D (Detect): 580,0 m, O (Observe): 230,2 m, R (Recognize): 116,0 m, I (Identify): 58,0 m Die DORI-Werte werden unter Verwendung von Pixeldichten für verschiedene Anwendungsfälle berechnet, wie in der Norm EN 62676-4 empfohlen.
Beleuchtung	
Zusatzbeleuchtung	IR, Weißlicht
Zusatzlicht	2,8 bis 12 mm: Überwachung: 40 m; 8 bis 32 mm: Überwachung: 60 m
Smart IR	Ja
IR Wellenlänge	850 nm
AI Offene Plattform	
Modellspezifikation	Bis zu 4 Modelle, Modellart: Erkennungsmodell, Klassifizierungsmodell, gemischtes Modell (Erkennungsmodell und Klassifizierungsmodell)
Video	
Stream 1	Überwachungsmodus: 50 Hz: bis zu 50 Bilder/Sek. (3840 × 2160, 3072 × 1728, 2688 × 1520, 1280 × 720), bis zu 100 Bilder/Sek. (1920 × 1080) 60 Hz: bis zu 60 Bilder/Sek. (3840 × 2160, 3072 × 1728, 2688 × 1520, 1280 × 720), bis zu 120 Bilder/Sek. (1920 × 1080) *Die hohe Bildrate wird nur im Überwachungsmodus unterstützt. smart mode: 50 Hz: 25 fps (3840 × 2160, 3072 × 1728, 2688 × 1520, 1920 × 1080, 1280 × 720) 60 Hz: 30 fps (3840 × 2160, 3072 × 1728, 2688 × 1520, 1920 × 1080, 1280 × 720)

Stream 2	50 Hz: 25 fps (1280 × 720, 704 × 576, 640 × 480) 60 Hz: 30 fps (1280 × 720, 704 × 480, 640 × 480)
Stream 3	50 Hz: 25 fps (1.920 × 1.080, 1.280 × 720, 704 × 576, 640 × 480) 60 Hz: 30 fps (1.920 × 1.080, 1.280 × 720, 704 × 480, 640 × 480)
Stream 4	50 Hz: 25 fps (704 × 576, 640 × 480) 60 Hz: 30 fps (704 × 480, 640 × 480)
Fünfter Stream	50 Hz: 25 fps (704 × 576, 640 × 480) 60 Hz: 30 fps (704 × 480, 640 × 480)
Videokomprimierung	Stream 1: H.265+/H.265/H.264+/ H.264 Stream 2: H.265/H.264/MJPEG Stream 3: H.265/H.264, Vierter Stream: H.265/H.264/MJPEG, Fünfter Stream: H.265/H.264/MJPEG
Video Bit Rate	32 Kbit/s bis 16 Mbit/s
H.264 Typ	Baseline Profile / Main Profile / High Profile
H.264 Typ	Main Profile
Bitrate Control	CBR / VBR
Skalierbare Videocodierung (SVC)	H.264 und H.265 Codierung
Region of Interest (ROI)	4 feste Bereiche für jeden Stream
Zielausschnitt (Target Cropping)	JA
e-PTZ	Einstellungen für Support Patrol und Auto Tracking
Audio	
Audioausgabe	Mono-Sound
Audiokomprimierung	G.711/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM/MP3/AAC-LC
Audio Bitrate	64 Kbps (G.711ulaw/G.711alaw)/16 Kbps (G.722.1)/16 Kbps (G.726)/32 bis 192 Kbps (MP2L2)/8 bis 320 Kbps (MP3)/16 bis 64 Kbps (AAC-LC)
Audio Sampling Rate	8 kHz/16 kHz/32 kHz/48 kHz
Umgebungsgeräuschfilterung	Ja
Netzwerk	
Protokolle	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, SFTP, DHCP, DNS, DDNS, SRTP, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv4, IPv6, UDP, Bonjour, SSL/TLS, ARP, WebSocket, WebSockets
Simultane Live-Ansicht	Bis zu 20 Kanäle
API	ISAPI, SDK, ISUP, OTAP, ONVIF (Profil S, Profil G, Profil T, Profil M)
Benutzer/Host	Bis zu 32 Benutzer 3 Benutzerebenen: Administrator, Bediener und Benutzer
Sicherheit	Passwortschutz, kompliziertes Passwort, HTTPS-Verschlüsselung, 802.1X-Authentifizierung (EAP-TLS, EAP-LEAP, EAP-MD5), Wasserzeichen, IP-Adressfilter, Basis- und Digest-Authentifizierung für HTTP/HTTPS, WSSE und Digest-Authentifizierung für Open Network Video Interface, RTP/RTSP über HTTPS, Einstellungen für Zeitüberschreitungen bei der Steuerung, Sicherheitsprüfprotokoll, TLS 1.2, TLS 1.3, TPM 2.0 (FIPS 140-2 Level 2), AES128/256
Netzwerkspeicher	NAS (NFS, SMB/CIFS), Auto Network Replenishment (ANR), Zusammen mit High-End-Hikvision-Speicherkarten werden Speicherkartenverschlüsselung und Zustandserkennung unterstützt.

Client-Software	iVMS-4200, Hik-Connect, Hik-Central
Webbrowser	Plug-in für Liveansicht erforderlich :IE 10, IE 11, Live-Ansicht ohne Plug-in: Chrome 57.0+, Firefox 52.0+, Edge 89+, Safari 11+, Lokaler Dienst: Chrome 57.0+, Firefox 52.0+, Edge 89+
Bild	
Bildparameter einstellbar	Ja
Bildeinstellungen	Drehmodus, Sättigung, Helligkeit, Kontrast, Schärfe, Weißabgleich, automatische Verstärkungsregelung, einstellbar über Client-Software oder Webbrowser
Tag-/Nachtumschaltung	Tag/Nacht/Auto/Zeitplan/Alarmeinangang
WDR (Wide Dynamic Range)	140 dB
Bildverbesserung	BLC, HLC, 3D DNR, Verzerrungskorrektur, Entnebelung
Privatzonenmaske	8 programmierbare Privatzonen (Polygone)
SNR	≥ 52 dB
Bildüberlagerung	Bild kann im Video eingebunden werden: 128 × 128 (24 Bit, BMP Format)
Bildstabilisierung	EIS
Schnittstellen	
Video Ausgang	1x Vp-p Composite Output (75 Ω/CVBS)(nur zum Debuggen)
Ethernet-Schnittstelle	1x RJ45 10M/100M/1000M selbstadaptiver Ethernet-Anschluss
Integrierter Speicher	Integrierter Speicherkartensteckplatz, unterstützt microSD/microSDHC/microSDXC-Karten, bis zu 1 TB
Integriertes Mikrofon	2 eingebaute Mikrofone
Alarm	2 Eingänge, 2 Ausgänge (max. 24 VDC/24 VAC, 1 A)
Audio	1x Eingang (Line in), 3.5-mm-Anschluss, max. Eingangsamplitude: 3.3 Vpp, Eingangsimpedanz: 4.7 KΩ, 1x Ausgang (Line out), 3.5-mm-Anschluss, max. Ausgangsamplitude: 3.3 Vpp, Ausgangsimpedanz: 100 Ω, Mono Sound
Integrierter Lautsprecher	1 eingebauter Lautsprecher
RS-485	1x RS-485-Schnittstelle (halbduplex, HIKVISION, Pelco-P, Pelco-D, selbstadaptiv)
Reset-Taste	Ja
Leistungsausgang	12 V DC, max. 100 mA
Ereignis	
Standard Ereignis	Bewegungserkennung (Alarmauslösung durch bestimmte Zieltypen (Mensch und Fahrzeug)), Video-Manipulationsalarm, Videoqualitätsdiagnose, Ausnahme (Netzwerk getrennt, IP-Adressenkonflikt, illegale Anmeldung, abnormaler Neustart, Festplatte voll, Festplattenfehler), Vibrationserkennung
Smart Event	Erkennung von Szenenwechseln, Erkennung von Audioausnahmen, Defokussierungserkennung
Verknüpfung	Hochladen auf FTP/NAS/Speicherkarte, Benachrichtigung der Überwachungszentrale, E-Mail-Versand, Auslösen des Alarmausgangs, Auslösen der Aufzeichnung, Auslösen der Erfassung, akustische Warnung

Deep Learning Funktion	
Multi Attribut Erkennung	<p>Unterstützt die gleichzeitige Erkennung und Erfassung von menschlichem Körper, Gesicht und Fahrzeug,</p> <p>Erfasst 7 Gesichtsmerkmale,</p> <p>Erfasst 13 Merkmale des menschlichen Körpers,</p> <p>Erfasst 2 Fahrzeugmerkmale,</p> <p>Unterstützt die Zählung der Anzahl von Linienüberschreitungszielen nach Typ, einschließlich menschlicher Körper, Nicht-Kraftfahrzeuge, Kraftfahrzeuge,</p> <p>Unterstützt dynamische Mosaikmaske</p>
Gesichtserfassung	<p>Erkennt bis zu 120 Gesichter gleichzeitig, erfasst bis zu 40 Gesichtsbilder pro Bild gleichzeitig und lädt bis zu 10 Gesichtsbilder pro Sekunde hoch,</p> <p>Unterstützt Schwenken nach links und rechts von -60° bis 60°, Neigen nach oben und unten von -30° bis 30°,</p> <p>Lädt Gesichtsbilder mit Hintergrund und Nahaufnahmen hoch,</p> <p>Unterstützt Best Shot und Quick Shot für den Aufnahmemodus,</p> <p>Unterstützt dynamische Mosaikmaske,</p> <p>Erfasst 7 Gesichtsmerkmale</p>
Gesichtsvergleich	<p>Bis zu 10 Gesichtsbibliotheken. 30.000 Gesichter für jede Bibliothek. Insgesamt 150.000 Gesichter.</p> <p>Unterstützt die Verschlüsselung von Gesichtsbibliotheken</p>
Personenzählung	<p>Unterstützt mehrdimensionale Personenzählung,</p> <p>Unterstützt das Zählen, Anzeigen und Exportieren der Personenflussdaten von eintretenden, austretenden und vorbeigehenden Personen (Die Daten werden im Flash-Speicher gespeichert.),</p> <p>Unterstützt das Hochladen in Echtzeit und das Hochladen nach Statistikzyklus,</p> <p>Unterstützt die Erstellung von Tages-, Wochen-, Monats- oder Jahresberichten,</p> <p>Unterstützt die dynamische Deduplizierung auf der Grundlage eines Gesichtsbildvergleichs und kann das Ziel mit den gleichen benutzerdefinierten Gesichtsabbildungen und den gleichen Attributen herausfiltern oder herausgefiltert werden, die innerhalb des festgelegten Zeitintervalls wiederholt ungültige Ziele darstellen,</p> <p>Unterstützt die Deduplizierung von Gesichtsmerkmalen,</p> <p>Unterstützt die Auffüllung von Personenflussdaten</p>
Warteschlangenverwaltung	<p>Unterstützt bis zu 8 Erkennungsbereiche und unabhängige Scharfschaltungspläne und Verknüpfungsmethoden</p> <p>Unterstützt 2 Erkennungsmodi: regionale Warteschlangenbildung, Wartezeiterkennung</p> <p>Generiert Berichte, um die Effizienz verschiedener Warteschlangenbildungen zu vergleichen und den sich ändernden Status einer Warteschlange anzuzeigen</p> <p>Unterstützt den Export von Rohdaten für weitere Analysen</p> <p>Unterstützt das Hochladen von Echtzeitdaten und das geplante Hochladen von Daten</p> <p>Regionale Warteschlangenbildung: unterstützt 4 Alarmauslösebedingungen, einschließlich größer als Schwellenwert, kleiner als Schwellenwert, gleich Schwellenwert, nicht gleich Schwellenwert</p> <p>Wartezeiterkennung: unterstützt 1 Alarmauslösebedingung, einschließlich größer als Schwellenwert</p>

Heat Map	Eine grafische Beschreibung der Besuche (durch Berechnung der Anzahl der Personen oder der Verweildauer) in einem konfigurierten Bereich, Es stehen zwei Berichtstypen zur Verfügung: Flächen-Heatmap und Zeit-Heatmap-Liniendiagramm.
Perimeterschutz	Überqueren von Linien, Eindringen, Betreten und Verlassen von Bereichen Unterstützung der Alarmauslösung durch bestimmte Zieltypen (Menschen und Fahrzeuge) Unterstützung der Alarmauslösung bei kombinierten Ereignissen
Helmerkennung	Erkennt bis zu 30 menschliche Ziele gleichzeitig Unterstützt bis zu 4 Schutzzonen
Metadaten	Erkennung von Eindringlingen, Erkennung von Linienüberschreitungen, Erkennung von Betreten und Verlassen von Bereichen, Gesichtserkennung, Erkennung mehrerer Ziele
Regionale Personenzählung	Unterstützt bis zu 8 Erkennungsbereiche sowie unabhängige Scharfschaltungspläne und Verknüpfungsmethoden Unterstützt 3 Erkennungsmodi: Personendichtererkennung, Erkennung von Ausnahmen bei der Anzahl der Personen, Erkennung von Ausnahmen bei der Wartezeit Unterstützt Parametereinstellungen: Alarmzeiten pro Ausnahme, Alarmintervall, Verzögerung des ersten Alarms Unterstützt die Suche nach der Anzahl der Personen in Echtzeit Personendichtererkennung: unterstützt das geplante Hochladen, das Hochladen bei Änderung der Anzahl der Personen und das Hochladen bei Überfüllung Erkennung von Ausnahmen bei der Anzahl der Personen: unterstützt 6 Alarmauslösebedingungen, darunter größer als Schwellenwert A, kleiner als Schwellenwert A, gleich Schwellenwert A, nicht gleich Schwellenwert A, größer als Schwellenwert A und kleiner als Schwellenwert B, kleiner als Schwellenwert A oder größer als Schwellenwert B (Schwellenwert A sollte kleiner als Schwellenwert B sein) Erkennung von Wartezeitüberschreitungen: unterstützt 3 Alarmauslösebedingungen, einschließlich größer als Schwellenwert A, kleiner als Schwellenwert A, größer als Schwellenwert A und kleiner als Schwellenwert B (Schwellenwert A sollte kleiner als Schwellenwert B sein)
Ein/Aus-Erkennung	Unterstützt bis zu 8 Erkennungsbereiche und unabhängige Scharfschaltungspläne und Verknüpfungsmethoden Unterstützt 2 Erkennungsmodi: Abwesenheitserkennung, Dienst-/Nichtdiensterkennung Unterstützt Parametereinstellungen: diensthabende Person, Abwesenheitsdauer
Allgemein	
Power	12 VDC \pm 20%, 2 A, max. 24 W, zweidrige Klemmleiste, PoE: IEEE 802.3at, Typ 2, Klasse 4, 42,5 V bis 57 V, 0,57 A bis 0,42 A, max. 24 W
Material	Gehäuse aus Aluminiumlegierung
Abmessungen	\varnothing 155 mm \times 140,4 mm (\varnothing 6,10" \times 5,53")
Abmessungen Verpackung	206 mm \times 206 mm \times 230 mm (8,12" \times 8,12" \times 9,06")
Gewicht	Ca. 1300 g (2.87 lb.)
Gewicht inklusive Verpackung	Ca. 1980 g (4,37 lb.)
Lagerungsbedingungen	-40 °C bis +65 °C Luftfeuchtigkeit: 95 % oder weniger (nicht kondensierend)
Start- und Betriebsbedingungen	-40 °C bis +65 °C Luftfeuchtigkeit: 95 % oder weniger (nicht kondensierend)

Sprache	33 Sprachen: Englisch, Russisch, Estnisch, Bulgarisch, Ungarisch, Griechisch, Deutsch, Italienisch, Tschechisch, Slowakisch, Französisch, Polnisch, Niederländisch, Portugiesisch, Spanisch, Rumänisch, Dänisch, Schwedisch, Norwegisch, Finnisch, Kroatisch, Slowenisch, Serbisch, Türkisch, Koreanisch, traditionelles Chinesisch, Thai, Vietnamesisch, Japanisch, Lettisch, Litauisch, Portugiesisch (Brasilien), Ukrainisch
Allgemeine Funktionen	Heartbeat, Anti-Banding, Ein-Tasten-Reset, Spiegelung, Passwortschutz, Flash-Log
Heizung	Ja
Geräteverwaltung	Unterstützt das Hinzufügen einer Alarmbox (DS-FM2466) im LAN, um 6 zusätzliche Eingangs- und 6 Ausgangs-Alarmschnittstellen zu erweitern
Zertifizierungen	
EMV	CE-EMC: EN 55032:2015+A1:2020, EN 50130-4:2011+A1:2014, EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021, EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021, RCM: AS/NZS CISPR 32: 2015, IC: ICES-003: Allgemein 7, KC: KN32: 2015, KN35: 2015
Sicherheit	CB: IEC 62368-1: 2014+A11, CE-LVD: EN 62368-1:2014/A11: 2017, BIS: IS 13252 (Teil 1): 2010/IEC 60950-1:2005, LOA: IEC/EN 60950-1
Umwelt	CE-RoHS: 2011/65/EU, WEEE: 2012/19/EU, Reach: Verordnung (EG) Nr. 1907/2006
Schutzklasse	IP67: IEC 60529-2013, IK10: IEC 62262:2002
Schutz vor Korrosion	-Y: NEMA 4X (NEMA 250-2018)
Sonstige	PVC FREI

▪ 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.

Mit Modell -Y: Dieses Modell verfügt über einen MÄßIGEN SCHUTZ.

Ohne -Y Modell: Dieses Modell hat KEINEN BESTIMMTEN SCHUTZ.

Stufe	Beschreibung
Hoher Schutz	Hikvision-Produkte dieser Kategorie sind für den Einsatz in Bereichen geeignet, in denen ein professioneller Korrosionsschutz erforderlich ist. Typische Anwendungsszenarien sind Küsten, Häfen, Chemieanlagen und vieles mehr.
Mäßiger Schutz	Hikvision-Produkte dieser Kategorie sind für den Einsatz in Bereichen mit mäßigen Korrosionsschutzanforderungen geeignet. Typische Anwendungsszenarien sind Küstengebiete, die etwa 2 Kilometer von der Küste entfernt sind, sowie Gebiete, die von saurem Regen betroffen sind.
Kein besonderer Schutz	Hikvision-Produkte dieser Kategorie sind für den Einsatz in Bereichen geeignet, in denen kein besonderer Korrosionsschutz erforderlich ist.

▪ **Verfügbare Modelle**

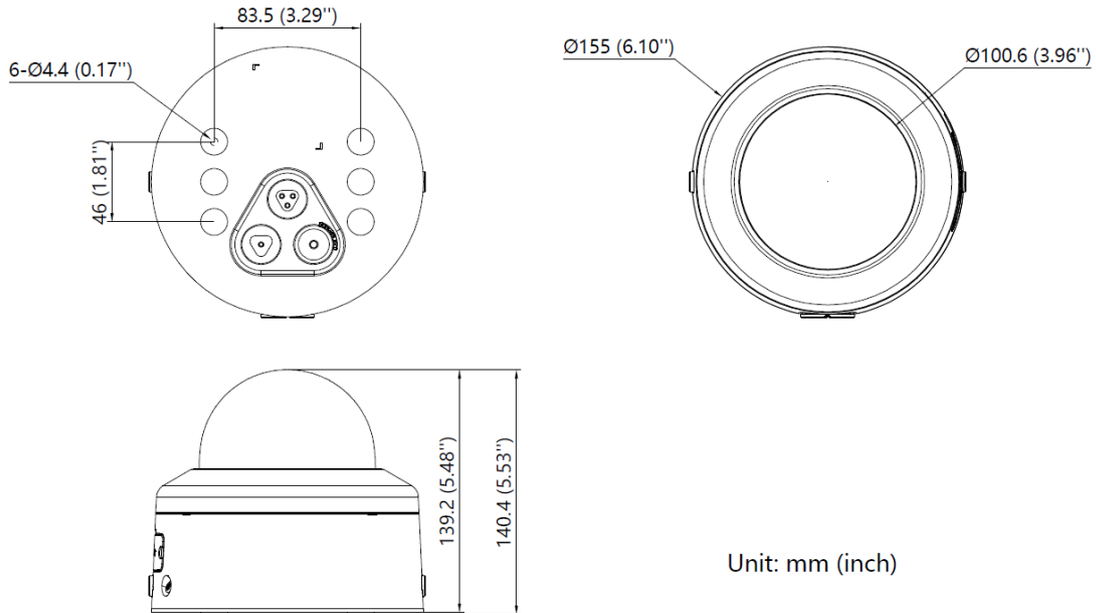
iDS-2CD7586G2-XZHSY(2.8-12mm)

iDS-2CD7586G2-XZHSY(8-32mm)

iDS-2CD7586G2-XZHS(2.8-12mm)

iDS-2CD7586G2-XZHS(8-32mm)

▪ **Abmessungen**



▪ **Zubehör**

▪ **Optional erhältlich**

DS-1473ZJ-155	DS-1471ZJ-155	DS-1475ZJ-SUS	DS-1476ZJ-SUS	DS-1475ZJ-Y
DS-1476ZJ-Y	DS-1471ZJ-155-Y	DS-1473ZJ-155-Y		

*Korrosionsschutzkameras (-Y-Modelle) sollten mit Korrosionsschutzbügel (-Y-Bügelmodelle) verwendet werden.

See Far, Go Further



www.hikvision.com
support@hikvision.com

