

DS-2DE2C400MWG-E
4 MP Smart Hybrid Light Mini PT-Netzwerkkamera



- Hohe Bildqualität mit 4 MPx Auflösung
- Unterstützt die Erkennung von Personen und automatische Verfolgung Lite
- Smart Hybrid Light: fortschrittliche Technologie mit großer Reichweite
- Hik-Connect Cloud-Dienst und APP für die Fernverwaltung und Anzeige von Geräten
- Eingebautes Mikrofon und Lautsprecher für Echtzeit-Audio-Sicherheit
- Integrierter Speicherkartensteckplatz, unterstützt microSD/SDHC/SDXC-Karten mit bis zu 512 GB
- Wasser- und staubdicht (IP66)

▪ Spezifikationen

Kamera	
Bildsensor	1/3" Progressive Scan CMOS
Max. Auflösung	2.560 × 1.440
Min. Beleuchtung	Farbe: 0,01 Lux @ (F2.0, AGC ON), S/W: 0,005 Lux bei (F2,0, AGC EIN), 0 Lux bei Licht
Objektiv	
Brennweite	2,8 mm, 4 mm
Sichtfeld	2,8 mm, horizontales Sichtfeld 94°, vertikales Sichtfeld 49°, diagonales Sichtfeld 114° 4 mm, horizontales Sichtfeld 70°, vertikales Sichtfeld 35°, diagonales Sichtfeld 85°
Blende	F1.6
Beleuchtung	
Zusatzbeleuchtung	IR, Weißlicht
Zusatzlicht	Weißlichtreichweite: bis zu 30 m, IR-Reichweite: bis zu 30 m
IR Wellenlänge	850 nm
PTZ	
Bewegungsbereich (Schwenken)	0° bis 345°
Bewegungsbereich (Neigen)	0° bis 80°
Schwenkgeschwindigkeit	Bis zu 25°/s
Neige geschwindigkeit	Bis zu 20°/s
Video	
Stream 1	50 Hz: 20 fps (2560 × 1440, 1920 × 1080, 1280 × 720) 60 Hz: 20 fps (2560 × 1440, 1920 × 1080, 1280 × 720)
Stream 2	50 Hz: 25 fps (1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360) 60 Hz: 24 fps (1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360)
Videokomprimierung	H.265/H.264/MJPEG
Video Bit Rate	32 Kbit/s bis 8 Mbit/s
H.264 Typ	Baseline Profile / Main Profile / High Profile
H.265 Typ	Main Profile
Audio	
Audiokomprimierung	G.711/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM//AAC-LC
Audio Bitrate	16 Kbit/s (G.722.1)/64 Kbit/s (G.711)/32 bis 192 Kbit/s (MP2L2)/16 Kbit/s (G.726)/16 bis 64 Kbit/s (AAC-LC)/8 bis 48 Kbit/s (PCM)
Audio-Abtastrate	8 kHz, 16 kHz
Umgebungsgeräuschfilterung	Ja
Netzwerk	
Protokolle	IPv4/IPv6, HTTP, HTTPS, QoS, FTP, SMTP, UPnP, DNS, NTP, RTSP, RTP, TCP/IP, UDP, DHCP, Bonjour
API	ONVIF (Profil S, Profil G, Profil T), ISAPI, SDK
Bild	
Bildeinstellungen	Sättigung, Helligkeit, Kontrast und Schärfe über Client-Software oder Webbrowser einstellbar
WDR (Wide Dynamic Range)	Digital WDR
Bildverbesserung	BLC, HLC, 3D DNR
Schnittstellen	
Ethernet-Schnittstelle	1x RJ45 10M/100M selbstadaptiver Ethernet-Anschluss
Integrierter Speicher	Integrierter Micro-SD Karten Slot, Unterstützt Micro SD/SDHC/SDXC, bis zu 512 GB

Integriertes Mikrofon	1 eingebautes Mikrofon
Integrierter Lautsprecher	1 eingebauter Lautsprecher
Ereignis	
Standard Ereignis	Bewegungserkennung (Auslösen eines Alarms bei bestimmten Zieltypen (Personen)), Video-Manipulationsalarm, Ausnahme
Verknüpfung	Auf FTP/Speicherkarte hochladen, Überwachungszentrale benachrichtigen, E-Mail senden, Aufnahme auslösen, akustischer Alarm, automatische Verfolgung Lite
Allgemein	
Power	12 VDC ± 25 %, 0,75 A, max. 9 W, Ø5,5 mm Koaxialstecker, Verpolungsschutz, PoE: IEEE 802.3af, 36 V bis 57 V, 0,2 A bis 0,3 A, max. 10,5 W
Abmessungen	Kameraabmessungen: 163,9 mm × 185,8 mm × 131,9 mm (6,45" × 7,31" × 5,19") Mit Verpackungsabmessungen: 224 mm × 164 mm × 230 mm (8,82" × 6,46" × 9,06")
Gewicht	Gewicht der Kamera: 600 g (1,32 lb.) Mit Verpackungsgewicht: 900 g (2,0 lb.)
Material	Kunststoff
Betriebsbedingungen	-30 °C bis 40 °C (-22 °F bis 104 °F). Luftfeuchtigkeit 90% oder weniger (nicht kondensierend)
Allgemeine Funktionen	Spiegel, Passwortschutz, Wasserzeichen
Zertifizierungen	
EMV	CE-EMC (EN 55032:2015, EN 61000-3-2:2019, EN 61000-3-3:2013 + A1:2019, EN 50130-4:2011 + A1:2014)
Sicherheit	CB (IEC 62368-1:2014 + A11), CE-LVD (EN 62368-1:2014/A11:2017)
Umwelt	CE-RoHS (2011/65/EU), Reach (Verordnung (EG) Nr. 1907/2006)
Schutzart	IP66 (IEC 60529-2013)

▪ 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.

Dieses Modell hat KEINEN BESTIMMTEN SCHUTZ.

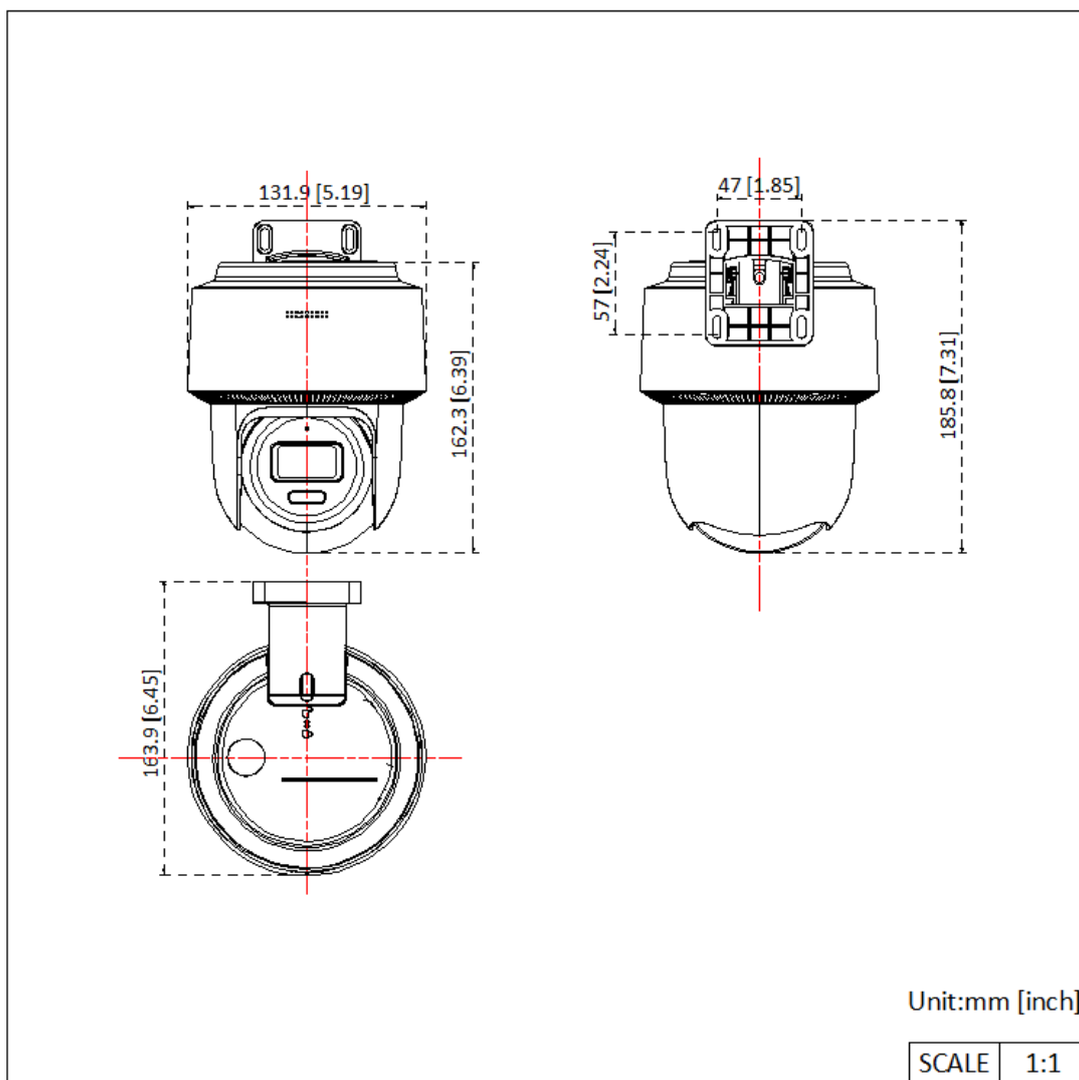
Stufe	Beschreibung
Hoher Schutz	Hikvision-Produkte dieser Kategorie sind für den Einsatz in Bereichen geeignet, in denen ein professioneller Korrosionsschutz erforderlich ist. Typische Anwendungsszenarien sind Küsten, Häfen, Chemieanlagen und vieles mehr.
Mäßiger Schutz	Hikvision-Produkte dieser Kategorie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

DS-2DE2C400MWG-E(4mm)

DS-2DE2C400MWG-E(2.8mm)

▪ Abmessungen



See Far, Go Further



www.hikvision.com
support@hikvision.com

