

PTZ-N2C400M-DE(B)
4 MP Smart Hybrid Light Mini PT Netzwerkkamera



- Hohe Bildqualität mit 4 MPx Auflösung
- Unterstützung von Human Detection und Auto-Tracking Lite
- Smart Hybrid Light: fortschrittliche Technologie mit großer Reichweite
- Hik-Connect Cloud-Service und APP für die Fernverwaltung und -ansicht von Geräten
- Integriertes Mikrofon und Lautsprecher für Audio-Sicherheit in Echtzeit
- 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 @(F1.2, AGC ON), S/W: 0 Lux mit Licht
Objektiv	
Brennweite	2,8 mm, 4 mm
Sichtfeld	2,8 mm, horizontaler Sichtbereich 104,9°, vertikaler Sichtbereich 58,3°, diagonaler Sichtbereich 123,3° 4 mm, horizontaler Sichtbereich 81,3°, vertikaler Sichtbereich 43,7°, diagonaler Sichtbereich 96,9°
Blende	F1.6
Beleuchtung	
Zusatzbeleuchtung	IR & Weißlicht
Zusatzlicht	Weißes Licht Entfernung: bis zu 30 m IR Entfernung: bis zu 30 m
Smart IR	Ja
IR Wellenlänge	850 nm
PTZ	
Bewegungsbereich (Schwenken)	0° bis 345°
Bewegungsbereich (Neigen)	0° bis 80°
Schwenkgeschwindigkeit	Schwenkgeschwindigkeit: konfigurierbar von 4° bis 25°/s
Neigeeschwindigkeit	Kippgeschwindigkeit: konfigurierbar von 4° bis 20°/s
Video	
Videokomprimierung	H.265/H.264/MJPEG
H.264 Typ	Baseline Profile / Main Profile / High Profile
H.265 Typ	Main Profile
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 Bilder pro Sekunde (1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360)
Audiokomprimierung	32 Kbit/s bis 8 Mbit/s
Audio	
Audiokomprimierung	G.711alaw/G.711ulaw/G.722.1/G.726/MP2L2/AAC/PCM
Audio Bitrate	16 Kbps (G.722.1)/64 Kbps (G.711)/32 bis 192 Kbps (MP2L2)/16 Kbps (G.726)/16 bis 64 Kbps (AAC-LC)/8 bis 48 Kbps (PCM)
Audio Sampling Rate	8 kHz/16 kHz
Umgebungsgeräuschfilterung	Ja
Netzwerk	
Protokolle	IPv4/IPv6, HTTP, HTTPS, Qos, DNS, DDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP/IP, UDP, DHCP, Bonjour
API	ONVIF (Profil S, Profil G, Profil T), ISAPI, SDK, ISUP
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 Speicherkartensteckplatz, unterstützt microSD/SDHC/SDXC-Karten mit bis zu 512 GB
Integriertes Mikrofon	1 eingebautes Mikrofon
Integrierter Lautsprecher	1 eingebauter Lautsprecher
Zurücksetzen	Ja
Ereignis	
Standard Ereignis	Bewegungserkennung (Unterstützung der Alarmauslösung durch einen bestimmten Zieltyp (Mensch)), Video-Manipulationsalarm, Ausnahme
Alarmverknüpfung	Hochladen auf FTP/Speicherkarte, Benachrichtigung der Überwachungszentrale, Versenden von E-Mails, Auslösen der Erfassung, akustische Warnung, Auto-Tracking lite
Allgemein	
Betriebsbedingungen	-10 °C bis 40 °C (-14 °F bis 104 °F). Luftfeuchtigkeit 90% oder weniger (nicht kondensierend)
Allgemeine Funktionen	Spiegeln, Passwortschutz, Wasserzeichen
Power	12 VDC ± 25%, 0,75 A, max. 9 W, Ø5,5 mm Koaxial-Netzstecker, Verpolungsschutz, PoE: IEEE 802.3af, 36 V bis 57 V, 0,2 A bis 0,3 A, max. 10.5 W
Abmessungen	Abmessungen der Kamera: 163,9 mm × 185,8 mm × 131,9 mm (6,45" × 7,31" × 5,19") Abmessungen mit Gehäuse: 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.)
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)
Schutzart	IP66

▪ 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

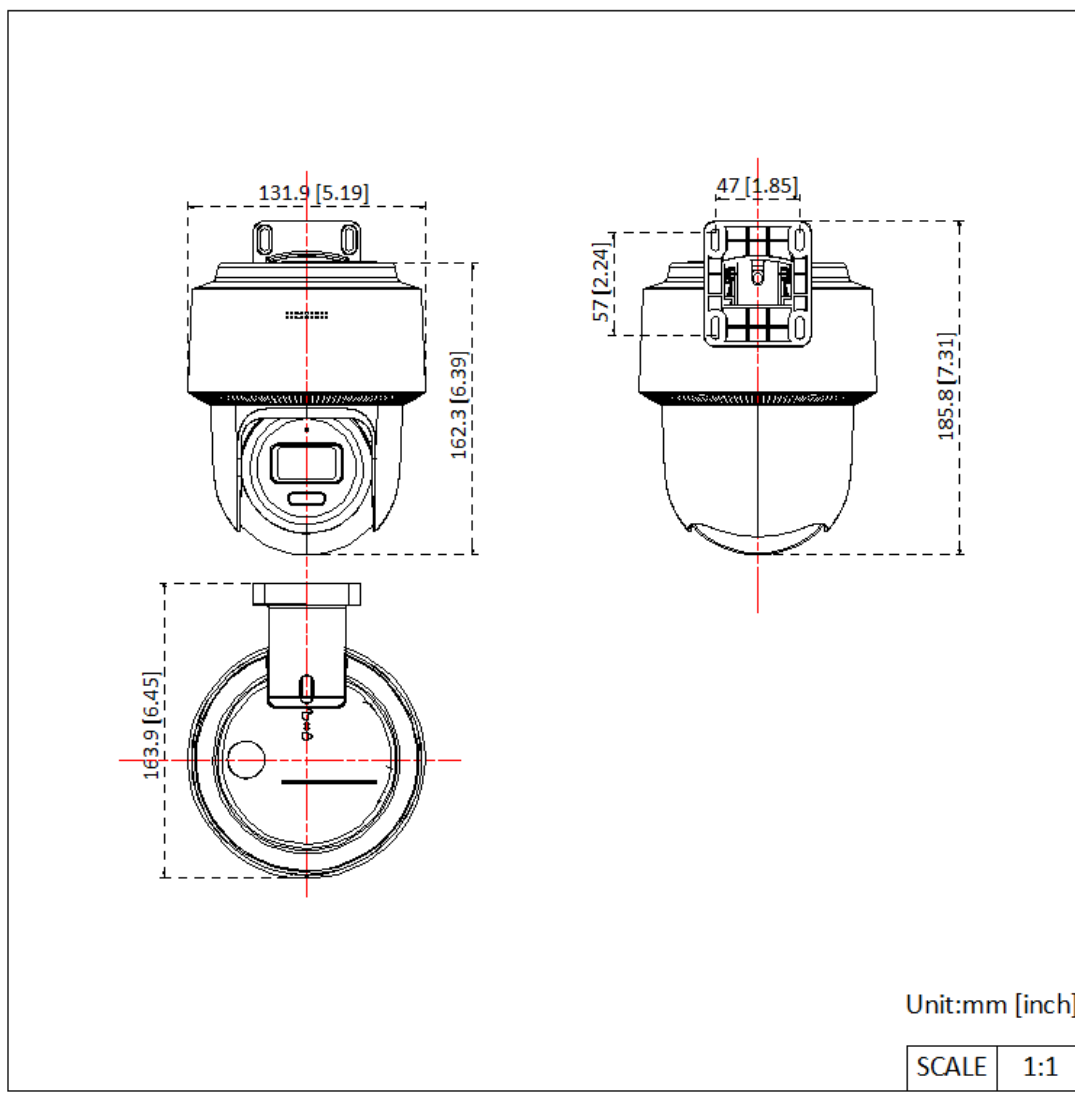
Hikvision-Produkte dieser Kategorie sind für den Einsatz in Bereichen geeignet, in denen kein besonderer Korrosionsschutz erforderlich ist.

▪ **Verfügbare Modelle**

PTZ-N2C400M-DE(2.8mm)(B)

PTZ-N2C400M-DE(4mm)(B)

▪ **Abmessungen**



See Far, Go Further



www.hikvision.com
support@hikvision.com



© Hangzhou Hikvision Digital Technology Co., Ltd. Unless otherwise agreed, Hikvision makes no warranties, express or implied. We reserve the right to introduce modifications without notice.

HiLook