

	C32F	C32F-N	C32F-L	C32F-NL
Auflösung	2560 x 1440 px			
Entfernungsmesser	Nein	Nein	Ja	Ja
IR-Strahler	850 nm	940 nm	850 nm	940 nm
Bildfrequenz	25 Hz			
Objektivlinse	32 mm			
Sichtfeld	9.9° x 7.5°			
Blende	F1,2			
OLED Display	1920 x 1080 px			
Batterietyp	Li-Ionen-Batterie			
Digitaler Zoom	1x			
Entdeckungsdistanz	400 m	350 m	400 m	350 m
Interner Speicher	64 GB			
Foto- und Video	Ja			
Wi-Fi	Ja			
Betriebsdauer	5 Std.			
Betriebstemperatur	-30°C - +55°C			
Schutzklasse	IP 67			
Größe	182 x 70 x 87 mm			
Gewicht	465 g			



# INN@OPTIC

Neumühle 8 | D-97727 Fuchsstadt

Telefon +49 (0) 97 32 / 78 64 66-0 | Fax +49 (0) 97 32 / 78 64 66-6

E-Mail [info@innogun.de](mailto:info@innogun.de) | [www.innogun.de](http://www.innogun.de)

# INN@OPTIC

by INNOGUN



# HIKMICRO

## CHEETAH

C32F | C32F-N | C32F-L | C32F-NL



HIKMICRO  
CHEETAH

## BESCHREIBUNG DES GERÄTS

Das digitale monokulare Nachtsicht-Zielfernrohr funktioniert unabhängig von der Umgebungsbeleuchtung. Es hat einen fortschrittlichen HD-Sensor und ein hochauflösendes OLED-Display, das vollfarbige Klarheit tagsüber und klassische Schwarzweiß-Ansichten Nachts bietet. Dieses Gerät erfüllt die Bedürfnisse von professionellen Jägern, die Traditionen schätzen und technologische Überlegenheit suchen.

## MEHRERE MODI VERFÜGBAR UND SPEZIELLER DEFOG-MODUS

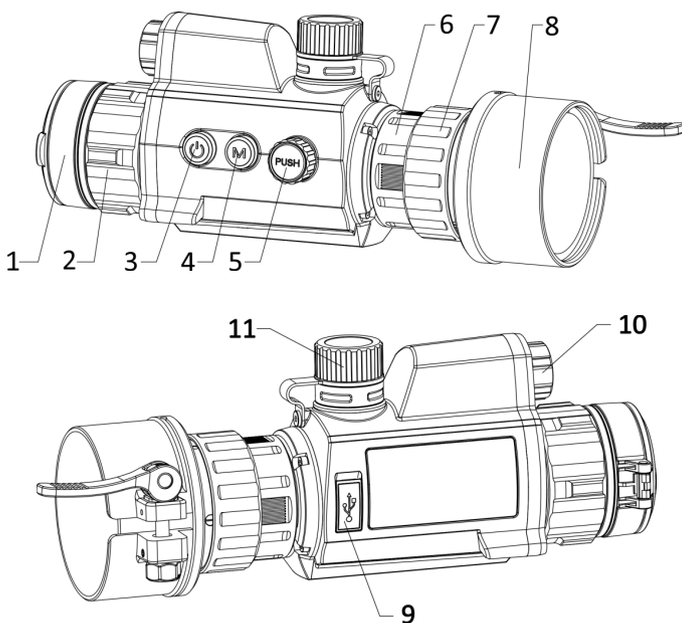
Der Tag-/Nacht-/Automatik-/Defog-Modus ermöglicht es Ihnen, CHEETAH bei unterschiedlichen Lichtverhältnissen zu verwenden. Aufgrund einer speziellen optischen Komponente hat es eine erhöhte Fähigkeit, IR-Informationen im Nebel zu erkennen, wodurch eine Beobachtung rund um die Uhr gewährleistet ist.

## DER EINGEBAUTE EINSTELLBARE IR-STRAHLER

Der eingebaute einstellbare IR-Strahler ermöglicht es Ihnen, das Gerät in völliger Dunkelheit zu verwenden! (Optional für 850nm oder 940nm)

## EINGEBAUTER LASER-ENTFERNUNGSMESSER

Bis zu 1000 m Erfassungsbereich, ermöglicht es Ihnen, die Entfernung in verschiedenen Szenarien mit großer Genauigkeit zu bestimmen.



Tag



Nacht



Automatic



Defog

NR.	BESCHREIBUNG	FUNKTION
1	Objektivdeckel	Schützt das Objektiv.
2	Fokusring	Stellen Sie den Fokus ein, um klare Ziele zu finden.
3	Ein/Aus	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Drücken: Standby-Modus/Gerät aufwecken</li> <li>• Gedrückt halten: Ein- und ausschalten</li> </ul>
4	Modus-Taste	Halten, um den Anzeigemodus zu wechseln.
5	Rad	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Drücken, um eine Aufnahme zu starten/stoppen.</li> <li>• Gedrückt halten: Menü bedienen</li> </ul>
6	Befestigungsring	Befestigen Sie das Aufsteckokular am Gerät.
7	Arretiering	Verriegeln Sie den Adapter mit dem aufsteckbaren Okular.
8	Anschlussring	Schließen Sie das Tageslichtscope an. Es gibt vier Arten: 38 mm, 40 mm, 50 mm und 62 mm.
9	Type-C-Schnittstelle	Schließen Sie das Gerät an die Stromversorgung an oder übertragen Sie Daten mit einem Typ-C-Kabel.
10	Infrarot-Licht	Hilft, das Ziel in dunkler Umgebung deutlich zu sehen.
11	Batteriefach	Hier werden die Akkus bzw. Batterien eingesetzt.
4 & 5	Modus-Taste und Rad	Drücken Sie, um Fotos aufzunehmen.