

Technische Daten	CAB 19	CAB 25
Sensor-Auflösung	384 x 288 Pixel	256 x 192 Pixel
Sensor-Technologie	VOx	VOx
Pixel Pitch	12 µm	12 µm
Bildfrequenz	50 Hz	50 Hz
Objektivlinse	19 mm	25 mm
Display-Auflösung	1280 x 960 Pixel	1024 x 768 Pixel
Einschaltdauer	7,5 Std.	7,5 Std.
Entdeckungsbereich	1350 m	1300 m
Vergrößerung	8 x	8 x
Gewicht	<380 g	<380 g
Art.-Nr.	Z01-XE-24	Z01-XE-25

INN  **OPTIC**
by INNOGUN



Die Cabin verfügt über eine LED Licht, die schnell angestellt werden kann.

Die LED Licht ist standardmäßig deaktiviert. Drücken Sie kurz die Menütaste (M) + Abwärts-/Fototaste (▼), um die LED-Anzeige zu aktivieren. Zu diesem Zeitpunkt ist die Helligkeit auf Stufe 2 eingestellt.

Durch weiteres kurzes drücken auf die Menütaste (M) + die Abwärts-/Fototaste (▼), können Sie die Helligkeitsstufe einstellen. Durch weiteres kurzes drücken, wird das LED deaktiviert.

Es ist möglich die LED Lampe auf ein Ziel zu fokussieren. Drehen Sie dafür an der LED-Lampe und ziehen Sie die Lampe nach vorne oder hinten um das Licht zu fokussieren.

INFIRAY

- ✓ CAB 19
- ✓ CAB 25



INN  **GUN**

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 | www.innogun.de

INN  **GUN**

Mit der neuen Cabin-Series erweitert Infray die Produktreihe. Das neue CAB 19/25 erhält erstmals einen austauschbaren Akku und bietet einige zusätzliche technische Möglichkeiten wie WLAN und Bildspeicherung. Das CAB 25 bietet im Gegensatz zum CAB 19 eine höhere Reichweite. Ideal auch als Beide Geräte bieten einen wechselbaren Akku.

Diese Geräte sind ideal für die Nachsuche auf mittlere Distanzen. Neben der sensitiven Wärmebildkamera sind in beiden Geräten eine zusätzliche Taschenlampe integriert. Diese kann stufenlos fokussiert werden und hilft bei der Nachsuche oder bei der aktiven Suche nach vermissten Personen.



AUFLÖSUNG



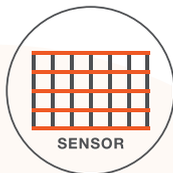
LCOS



WALD



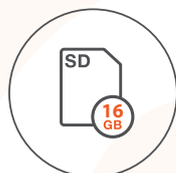
USB-C



12 µm



FELD



SPEICHER



APP



IP66



1 Objektivdeckel
Schutz des Objektivs und Abdeckung des Objektivs beim FFC.

2 Objektiv-Fokussierknopf
Mit dieser Einstellung wird die Brennweite des Objektivs so eingestellt, dass das Bild bei der jeweiligen Distanz am deutlichsten und schärfsten wird.

3 Bedientasten
Kameramenü und direkte Tastenfunktionen.

4 LED Licht
Taschenlampe für das Geländeabsuchen im nahen Bereich bis 50m.

5 USB Schnittstelle
Type C-USB Port, wird für die Datenkommunikation und die externe Stromversorgung verwendet.

6 Betriebsanzeige
Anzeige, dass die Kamera eingeschaltet und in Betrieb ist.

7 Akku-Pack
IBP-2 Akku-Pack Li-Ion (18650).

8 Dioptrien-Einstellung
Stellen Sie den Einstellring am Okular ein, bis Sie alle Menüpunkte im Sucher scharf und korrekt sehen.

9 Augenmuschel
Abdeckung für das Auge damit kein Licht nach außen dringt.