

# HDANIEE CE-25 Monokular

Artikelnr.: 211216

980,00 EUR\*

\* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten

**Hersteller:** HDANIEE

**Modell:** CE-25 Monokular

**Kaliber:** Sonstige

**Zustand:** neu

**Frei erhaltliche Waffe**

## Beschreibung:

Das HDANIEE CE-25 Monokular Wärmebildgerät ist ein zuverlässiger Begleiter für vielfältige Einsatzbereiche wie die Beobachtung von Wildtieren, Such- und Rettungseinsätze sowie das Erleben der Natur während Wanderungen oder Reisen. Mit seinem geringen Gewicht und der benutzerfreundlichen Menüführung ist es besonders einfach zu handhaben.

Dank seiner schnellen Einsatzbereitschaft und der automatischen Zielverfolgung ist das CE-25 ein äußerst praktisches Werkzeug. Die Sensorbildrate von 50 fps sorgt für eine klare und hochwertige Bildgebung, wodurch auch in anspruchsvollen Situationen gestochen scharfe Bilder entstehen.

Mit dem digitalen Zoom (1-2-4-8-fache Vergrößerung) des CE-25 können auch entfernte Objekte präzise beobachtet werden. Darüber hinaus bietet das Gerät die Möglichkeit, Fotos und Videos zu erstellen, deren Übertragung auf andere Geräte über das mitgelieferte USB-C-Kabel mühelos erfolgt.

Die Videoausgabefunktion CVBS ermöglicht zudem die Übertragung von Aufnahmen auf externe Bildschirme, wobei das beiliegende USB-C-Kabel eine unkomplizierte Verbindung gewährleistet. Das HDANIEE CE-25 Monokular Wärmebildgerät vereint somit fortschrittliche Technologie mit einfacher Handhabung für ein optimales Nutzererlebnis.



## Anbieterinformationen

### Euroshot GmbH

Jagd- und Schießsportzentrum

Gewerbestraße 10  
71144 Steinenbronn  
Baden-Württemberg

**Telefon:**

07157 - 988 4000

**Fax:**

0711 - 75857016

**E-Mail:**

patrick.bek@euroshot.de

**Webseite:**

www.euroshot.de

## Technische Daten CE-25:

### Objektiv

- Brennweite 25 mm
- Sichtfeld Erkennung: 1360 m
- Identifizierung: 616 m

### Detektor

- Detektor Typ: Ungekühlter VOx-Detektor
- Frequenzbereich: 8 ~ 14 µm
- Auflösung, Pixelabstand: 384 x 288 px, 12 µm
- Sehfeld (H x V): 10.5° x 8.6°
- Rauschäquivalente Temperaturdifferenz (NETD)