

Zeiss Wärmebildgerät DTI 3/35

2.950,00 EUR*

* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten

Kaliber: Optik - Wärmebildtechnik

Zustand: neu

Beschreibung:

Brennweite: 35 mm / F 1.0

Auflösung Sensor: 384x288 px

Reichweite: bis 1.235 m

Sichtfeld auf 100 m: Horizontal 19 m

Vergrößerung: 2,5x

Digitalzoom: max. 4x

Bildfrequenz: 50 Hz

Maße (LxBxH): 193x60x65 mm

Gewicht: 450 g



Sonstiges:

Mit der ZEISS DTI 3/35 bringt ZEISS eine speziell für die Jagd entwickelte Wärmebildkamera auf den Markt. Ihre hervorragende Optik liefert auch bei Dunkelheit detailreiche Bilder, ermöglicht ein sicheres Ansprechen und maximiert den Jagderfolg. Das ergonomische Design mit der intelligenten Anordnung der Steuerungstasten ermöglicht eine ausgezeichnete Handhabung und eine intuitive Bedienung des Geräts. Das hochauflösende HD-LCOS-Display, kombiniert mit den 0,5-Zoom-Stufen, liefert detailreiche Bilder für sicheres Ansprechen.

Sicherer Jagderfolg ? auch bei Dunkelheit

Durch die mit dem ErgoControl Konzept optimierte Anordnung der Steuerungstasten und seine spezifische Form erlaubt die ZEISS DTI 3/35 eine intuitive Handhabung. Die Bedienelemente sind so angeordnet, dass sie schnell und exakt erfasst werden können ? auch bei Dunkelheit und Kälte mit Handschuhen.

Präziser Zoom

Auch der präzise Zoom ist auf die zum Teil schwierigen Bedingungen bei Dunkelheit ausgelegt: Mit der feinen, stufenweisen Einstellung in 0,5er-Schritten ermöglicht der Zoom die perfekte Kombination aus Vergrößerung und Detaillierbarkeit und erlaubt einen schnellen Wechsel zwischen den Zoomfaktoren. Ob zur Wildbeobachtung und -erfassung oder zum schnelleren und saubereren Ansprechen, der richtige Zoomfaktor kann zuverlässig gewählt werden.

Hervorragende Optik in gewohnter ZEISS Qualität

Das hochauflösende HD-LCOS-Display liefert detailreiche Bilder ? auch bei völliger Dunkelheit.

Live-Streaming via ZEISS Hunting App

Über die ZEISS Hunting App können Daten, Fotos und Videos mittels WiFi von der Wärmebildkamera auf ein Smartphone übertragen und geteilt sowie Jagdergebnisse im Live-Stream verfolgt werden.