



TUBE TH50 V2 Wärmebildzielgerät



TUBE TH50 V2 – Wärmebildzielgerät auf dem höchsten Level

Das TUBE TH50 V2 von InfiRay ist eines der stärksten Wärmebildzielgeräte auf dem Markt. Die Kamera überzeugt mit feinsten Optik, hohem Bildkontrast und einfacher Bedienung. Das Tube TH50 V2 sieht aus wie ein normales Tageslicht-Zielfernrohr. Im Innern schlummert aber der leistungsstärkste Sensor von InfiRay. Mit 25mk Sensitivität erkennt das Gerät sehr kleine Temperaturdifferenzen und überzeugt gleichzeitig mit einem extrem rauscharmen Bild.

Das Tube TH50 V2 ermöglicht das Anvisieren von Zielen auf sehr grosse Distanzen. Durch die 50mm-Optik und Vergrößerung sehen Sie das Ziel klar vor sich und verfügen über sehr viel Bildinformation, um das Ziel detailliert und sicher anzusprechen.



WICHTIGSTE MERKMALE



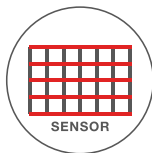
AUFLÖSUNG



WLAN



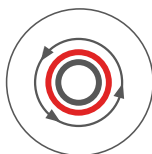
OLED



12 µm



BERG



MANUELLER FOKUS



- Marktführende Bildqualität
- 25mk High-End-InfiRay-Sensor
- 12µm InfiRay-Technologie
- 640x512px 50mm-Optik
- Presets für drei Waffen und für unterschiedliche Distanzen
- Vergrösserte Zieldarstellung mit Bild in Bild-Funktion



TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

TUBE TH50 V2 Wärmebildzielgerät

Mikrobolometer

Detektorauflösung	640x512 px
Pixelgrösse	12µm
NETD, mK	≤25
Frame Rate, Hz	50

Optische Eigenschaften

Objektiv	50 mm
Sichtfeld ohne digital Zoom	8.8°
Vergrößerung	3.5x-14x
Sehfeld in 100m	16m

Anzeige, Display

Art	MICRO-OLED-Bildschirm
Grösse / Auflösung	1.03" / 2560x2560px (runder Bildschirm)
Dioptrieeinstellungen	-5 bis +3.5

Anschlüsse / Verbindungen

USB-C	Laden und Zugang zum Kameraspeicher
WLAN	APP-Anb. für Bildübertragung

Zusätzliche Daten

Max. Akkulaufzeit (t = 24°C), h	6h (integrierte Akkus) +4h (2. optionaler 18500 Akku)
IP Schutzklasse	IP67
Grösse	370x85x75 mm
Gewicht	970g
Betriebstemperatur	-20°C bis 50°C

Optische Leistung

Identifikation	393m
Erkennung	1181m
Detektion	2361m

Lieferumfang

Wärmebildkamera TH50 V2, USB-Kabel, Manual, Schutztasche

Optional: 18500 Akku, Ladegerät

11.7.2023 | Technische Änderungen vorbehalten ©Thermfox