

# IRonEye

ADVANCED THERMAL IMAGING DEVICE



Entwickelt für den dauerhaften Einsatz im Freien mit militärischer Haltbarkeit und präziser Wärmeerkennung. Für die digitale Videoverarbeitung.

ITAR-frei, mit europäischen Komponenten.



## Hauptmerkmale

- 640×480 Pixel Auflösung mit bis zu  $\leq 25\text{mK}$  thermischer Empfindlichkeit
- Universelle Montageoption für verschiedene Adapter je nach Bedarf
- Temperaturmessung von  $-10^\circ$  bis  $120^\circ\text{C}$  an jedem Pixel
- Wasserdichtes und wetterfestes Gehäuse für Außeneinsatz
- 60 Hz Bildwiederholfrequenz für flüssige Echtzeitanzeige
- Gehärteter USB-C-Anschluss für raue Umgebungen
- Die Software umfasst Digitalzoom, Aufzeichnung, Filter, Thermografie, Umrissmodus, Objekterkennung.

## Verfügbare Objektivoptionen

**12°**

Ultra-schmal für Langstrecken-Erkennung

**31°**

Schmal für Überwachung & Zielerfassung

**50°**

Standard für universellen Einsatz

**86°**

Ultra-Weitwinkel für Bereichsüberwachung

[h7.de/ironeye](https://h7.de/ironeye)

**ITAR-FREI  
MIT EUROPÄISCHEN KOMPONENTEN**