

IRonEye W

DRAHTLOSES WÄRMEBILDGERÄT



Robustes Wärmebildgerät mit unterbrechungsfreier Stromversorgung, bis zu 8 Stunden Überwachungsdauer und verschlüsselter drahtloser Videoübertragung.

Für Perimeterschutz, Mesh-Netzwerke und verdeckte Operationen.

Merkmale

640x480 Pixel Sensor mit bis zu $\leq 25\text{mK}$ Thermalauflösung bei 60Hz.

Bis zu 8 Stunden kontinuierliche Überwachung und Videoübertragung.

Drahtlose Videoübertragung bis zu 3km bei Sichtverbindung und bis zu 900 m ohne.

Optionale Temperaturmessung von -10° bis 120°C pro Pixel.

KI-gestützte Personen- und Zielerkennung auf dem Gerät.

Digitaler Videoausgang und Stromeingang mit robustem Stecker.

Vom Benutzer austauschbare Batterien mit unterbrechungsfreier Stromversorgung.

Wasserdichtes und wetterfestes Gehäuse für den dauerhaften Einsatz im Freien.

Batteriebetriebener Betrieb bis -40°C mit den mitgelieferten Batterien (18650).

Kompakte Größe von $8 \times 9,5 \times 4$ cm, ideal für den verdeckten und mobilen Einsatz.

Verfügbare Optionen

Das horizontale Sichtfeld der Wärmebildkamera (31° , 50° , 86° verfügbar) sowie die Farbe der Cerakote-Beschichtung des Gehäuses können vom Kunden ausgewählt werden.

h7.de/ironeye

**ITAR FREI
EUROPÄISCHE KOMPONENTEN**