

# LEADER®

Fighting for performance



## LEADER TIC

WÄRMEBILDKAMERA

### IN 5 SEKUNDEN BEREIT FÜR 8 STUNDEN

Mit einer Einschaltzeit von nur 5 Sekunden ist die Kamera schnell bereit, wenn man Sie braucht. Und Mit einer Akkulaufzeit von maximal 8 Stunden (mit zwei Akkus) sind Sie auch bei längeren Einsätzen auf der sicheren Seite

### GROSSES DISPLAY MIT VERSCHIEDENEN DARSTELLUNGEN

Durch das 3,5-Zoll große Display behalten Sie immer den Durchblick und können auch kleine Hitzestellen gut lokalisieren. Durch den zweiten Darstellungsmodus «Search» haben Sie auch draußen die Lage schnell im Blick

### EINFACHE BEDIENUNG UND GERINGES GEWICHT

Durch die Ein-Knopf-Bedienung behält man auch in heißen Situationen ein kühlen Kopf. Und damit die Kamera nicht zur Belastung wird, ist Sie mit einem Gewicht von nur ca. 900 Gramm keine zusätzliche Belastung bei der Arbeit.

### -40° BIS + 1150° C: DER GRÖSSTE TEMPERATURBEREICH FÜR DIE BRANDBEKÄMPFUNG

LEADER-Wärmebildkameras bieten den Feuerwehren den größten Temperaturanzeigebereich auf dem Markt: -40° C bis + 1150° C. Dies verhindert eine Sättigung des Sensors bei hohen Temperaturen. Während eines Brandeinsatzes müssen sich Feuerwehrleute auch bei kritischen Temperaturen auf ein aussagekräftiges Bild verlassen können.

### Spezielle Einsätze erfordern spezielle Anforderungen

**Optionales WLAN-Modul**, zur Übertragung des Bildes auf einen separaten Bildschirm/Tablett (Nicht für den Innenangriff geeignet.)

**Optionale Foto-Funktion**, damit man sich auf die Schnelle ein Bild der Lage vor dem Betreten machen kann

**Optionale Laserpointer**, damit auch kleine Risiken nicht zu einem Problem werden

**Optionaler Handgriff**, damit man die Lage gut in den Griff bekommt

# LEADER®

● Fighting for performance



## DREI EMPFINDLICHKEITSBEREICHE MIT AUTOMATISCHER UMSCHALTUNG

■ Die Leader Wärmebildkamera enthält 3 Empfindlichkeitsmodi mit automatischer Umschaltung entsprechend der beobachteten Situation. Dies ermöglicht eine optimale Bilddarstellung bei:

- Hoher Empfindlichkeit:  $-40 + 150^{\circ}\text{C}$
- Mittlerer Empfindlichkeit:  $-40 + 500^{\circ}\text{C}$  oder  $650^{\circ}\text{C}$  je nach Modell
- Niedriger Empfindlichkeit:  $-40 + 1150^{\circ}\text{C}$

## NICHT EXPLOSIONSGEFÄHRLICHE BATTERIEN - 5000 LADEZYKLEN

■ LiFePO<sub>4</sub>-Batterien (Lithiumeisenphosphat) geben bei hohen Temperaturen keine entflammenden Gase ab. Sie bieten eine sehr lange Lebensdauer mit 5000 Ladezyklen und 6 Jahren Garantie.

## ERGONOMISCHES GEHÄUSE

■ Die Ingenieure von Leader Photonics fokussieren sich besonders darauf, wie die Wärmebildkameras in realen Situationen eingesetzt werden. Dies ist ein kritischer Punkt, der täglich berücksichtigt wird, um Kameras mit intuitivstem und ergonomischsten Design auf den Markt zu bringen.

### Bundle KFZ Ladestation

Artikelnummer	Artikelbezeichnung
A10.00.318	LEADER TIC 3.1 mit 2 Akkus, 2 Farbschemen FIRE/SEARCH
A10.00.362	KFZ-LADESTATION ohne Netzteil
A10.00.364	NETZTEIL 12/24 V für KFZ-LADESTATION
A10.00.017	ZIPPER-SELBSTAUFRÖLLER 1000g - Zugkraft

### Bundle Kabelladegerät

Artikelnummer	Artikelbezeichnung
A10.00.318	LEADER TIC 3.1 mit 2 Akkus, 2 Farbschemen FIRE/SEARCH
A10.00.361	KABELLADEGERÄT 230 V
A10.00.017	ZIPPER-SELBSTAUFRÖLLER 1000g - Zugkraft