



### Termocamera TIC 3.3 di LEADER®

CODICE: N / A  
da CHF 4'221.00



### Descrizione del

La termocamera TIC ad alta risoluzione di LEADER® è una termocamera a infrarossi estremamente robusta, sviluppata appositamente per condizioni operative difficili e in grado di soddisfare esigenze individuali. L'avanzato modulo IR G-Core offre una qualità d'immagine eccezionale con una risoluzione di 384 x 288, che offre enormi vantaggi nell'identificazione delle fonti di incendio, nell'orientamento e nel salvataggio delle persone. La risoluzione, in combinazione con l'elevata frequenza di aggiornamento, consente ai servizi di emergenza di ottenere una panoramica ottimale, anche con immagini in movimento, in modo da poter reagire immediatamente. Inoltre, il sistema integrato FOR (Fast Object Recognition) garantisce un maggiore contrasto in primo piano, facendo emergere chiaramente oggetti e persone dallo sfondo, anche in presenza di fumo denso. L'impareggiabile intervallo di misurazione della temperatura, da -40 a 1150°C, è unico nel suo genere e consente di valutare chiaramente la situazione a temperature estreme. Ciò significa che i punti pericolosi possono essere localizzati rapidamente grazie all'elevata sensibilità termica. LEADER® utilizza per le sue termocamere batterie con tecnologia LiFePO4 (litio ferro fosfato), che non rilasciano gas infiammabili alle alte temperature e hanno una durata fino a 5.000 cicli di ricarica. Il design ergonomico e il funzionamento intuitivo con tre grandi pulsanti garantiscono una gestione semplice durante l'uso o in situazioni di stress. La telecamera LEADER® dispone di diverse modalità di immagine, appositamente sviluppate per scenari applicativi specifici, che garantiscono la massima flessibilità ed efficienza. Il robusto alloggiamento, praticamente indistruttibile ed estremamente resistente al calore, rende la TIC uno strumento ideale per le operazioni antincendio. La telecamera convince per l'eccezionale rapporto peso/potenza e per il doppio del

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, [info@foppa.ch](mailto:info@foppa.ch)

Tutte le immagini e i contenuti testuali sono protetti da copyright. I dati non sono garantiti.

Le immagini dei prodotti possono differire dall'articolo reale  
possono differire. Il vostro team FOPPA

tempo di funzionamento grazie all'utilizzo di 2 batterie sostituibili. Poiché LEADER® è assolutamente convinta della qualità della termocamera, sono previsti periodi di garanzia di prim'ordine di 5 anni sulla termocamera, 6 anni sulla batteria e 10 anni sul sensore IR. L'ampia gamma di accessori opzionali, come la maniglia, la cinghia di trasporto o la cerniera, facilita l'utilizzo in un'ampia varietà di scenari applicativi.

### **Caratteristiche:**

Eccellente qualità dell'immagine grazie al display ad alta risoluzione con elevata frequenza di aggiornamento  
Eccellente peso del cavo con un tempo di funzionamento raddoppiato quando si utilizzano 2 batterie  
Modulo IR G-Core avanzato con una risoluzione di 384x288 per una maggiore nitidezza  
Eccellente contrasto dell'immagine grazie al sistema FOR integrato (Fast Object Recognition)  
Ideale per l'orientamento, l'identificazione di fonti di incendio e il salvataggio di persone  
Funzionamento intuitivo e pronto all'uso grazie a un solo elemento di controllo sulla telecamera  
Batteria non esplosiva grazie alla tecnologia LiFePO4 (litio ferro fosfato).  
Periodi di garanzia di prim'ordine (telecamera: 5 anni/batterie 6 anni/sensore IR 10 anni)  
Le modalità di immagine individuali garantiscono una maggiore flessibilità in un'ampia gamma di scenari applicativi  
Dispositivo estremamente robusto e resistente, appositamente progettato per la lotta agli incendi

### **Dati tecnici**

Materiale dell'alloggiamento: PUR / elastomero  
Display: LCD 3,5"  
Risoluzione IR: 384 x 288 pixel  
Campo visivo: orizzontale: 51° / verticale: 40° / diagonale 65°  
Sensibilità termica: <0,05°C  
Sensibilità termica: - 40 a 1150°C  
Batteria ricaricabile: LiFePO4  
Tempo di funzionamento: 8 ore (2 batterie)  
Grado di protezione: IP67  
Dimensioni (L x P x A): 165 x 140 x 85 mm  
Peso: 0,91 kg (incluse 2 batterie)

### **Incluso nella fornitura:**

Termocamera TIC 3.3  
Batteria ricaricabile (2 pezzi)  
Istruzioni per l'uso

**Disponibile come opzione:**

Impugnatura  
Custodia per il trasporto  
Stazione di ricarica per auto  
Batteria di ricambio  
Cinghia di trasporto  
Cerniera  
Coperchio di protezione

| SKU      | Farbschemen        | Fotofunktion        | Videofunktion        | Laserpointer        | Prezzo   |
|----------|--------------------|---------------------|----------------------|---------------------|--|
| 223.601  | Any<br>Farbschemen | Any<br>Fotofunktion | Any<br>Videofunktion | Any<br>Laserpointer | CHF 4'221.00<br>(CHF 4'562.90 IVA<br>inclusa.) |
| 223.601B | Any<br>Farbschemen | Any<br>Fotofunktion | Any<br>Videofunktion | Any<br>Laserpointer | CHF 5'650.00<br>(CHF 6'107.65 IVA<br>inclusa.) |
| 223.601A | Any<br>Farbschemen | Any<br>Fotofunktion | Any<br>Videofunktion | Any<br>Laserpointer | CHF 5'999.00<br>(CHF 6'484.90 IVA<br>inclusa.) |
| 223.601C | Any<br>Farbschemen | Any<br>Fotofunktion | Any<br>Videofunktion | Any<br>Laserpointer | CHF 4'483.00<br>(CHF 4'846.10 IVA<br>inclusa.) |