Termocamere



Zipp per termocamera Flir K2/K33/40/45/50/53/55/65

SKU: 209.068E

Cavo di trasporto autoavvolgente con 2 moschettoni in alluminio per le termocamere Flir K2/33/40/45/50/55.





SKU: 209.069A

La nuova serie K convince per le sue prestazioni, il peso, le dimensioni dello schermo e il funzionamento semplice e intuitivo. Grazie alla nuova tecnologia d'immagine FSX, l'immagine viene elaborata digitalmente in tempo reale e fornisce immagini termiche estremamente nitide con un'eccezionale riconoscibilità dei dettagli. Questa termocamera a infrarossi antincendio Flir è molto robusta e ben si presta a un uso costante in situazioni difficili.

Dati tecnici:

Display: 4" LCD

Risoluzione IR: 240 x 180 pixel

Zoom: 2x (digitale) Memoria immagini: 200 Sensibilità termica: 0,04°C

Sensibilità termica: da -20 a 650°C

Batteria ricaricabile: Li-Ion Tempo di funzionamento: 4 ore Grado di protezione: IP67

Dimensioni (L x P x A): 120 x 125 x 280 mm

Peso: 1,1 kg

Incluso nella fornitura:

Custodia rigida Stazione di ricarica con 2 scomparti di ricarica 2 batterie ricaricabili Zip con moschettone Cavo USB





SKU: 209.069

La serie K convince per le sue prestazioni, il peso, le dimensioni dello schermo e il funzionamento semplice e intuitivo. Grazie alla nuova tecnologia d'immagine FSX, l'immagine viene elaborata digitalmente in tempo reale e fornisce immagini termiche estremamente nitide con un'eccezionale riconoscibilità dei dettagli. Questa termocamera a infrarossi antincendio Flir è molto robusta e ben si adatta all'uso continuo in situazioni difficili. Il K33 è stato sviluppato appositamente su richiesta di alcuni vigili del fuoco che preferiscono l'utilizzo di un solo pulsante per potersi concentrare completamente sulle operazioni.

Dati tecnici

Display: 4" LCD

Risoluzione IR: 240 x 180 pixel Sensibilità termica: 0,04°C

Sensibilità termica: da -20 a 650°C

Batteria ricaricabile: Li-lon Tempo di funzionamento: 4 ore Grado di protezione: IP67

Dimensioni (L x P x A): 120 x 125 x 280 mm

Peso: 1,1 kg

Incluso nella fornitura:

Termocamera
Custodia rigida
Stazione di ricarica con 2 scomparti di ricarica e adattatore di rete da 230 V
2 batterie ricaricabili
Cinghia di trasporto
Zip con moschettone
Cavo USB
Adattatore per treppiede





SKU: 209.079

FLIR K2 è una termocamera robusta e affidabile, progettata appositamente per i vigili del fuoco che operano negli ambienti più difficili. Con il suo luminoso display da 3 pollici, la K2 fornisce immagini termiche con una risoluzione di 160 x 120 pixel, consentendo ai vigili del fuoco di orientarsi con sicurezza anche nel fumo più denso, di valutare accuratamente le situazioni e di prendere rapidamente le decisioni giuste. Leggera e compatta, la termocamera può essere collegata a qualsiasi dispositivo di protezione con respiratore chiuso. Grazie all'interfaccia utente intuitiva, i vigili del fuoco possono concentrarsi completamente sul loro lavoro. Grazie all'ampio pulsante singolo, la termocamera può essere utilizzata senza problemi con una sola mano, anche quando si indossano pesanti guanti protettivi.

Il K2 è stato sviluppato appositamente per le condizioni operative particolarmente difficili dei vigili del fuoco. Può resistere a una caduta da un'altezza di due metri su un pavimento di cemento, è impermeabile (classe di protezione IP67) e può essere utilizzata anche a temperature ambiente fino a 260 °C (per un massimo di 3 minuti). La termocamera FLIR K2 può essere impostata su una delle cinque diverse modalità di registrazione delle immagini per adattarsi al rispettivo scenario applicativo. Queste modalità possono essere modificate utilizzando il software gratuito FLIR Tools (http://onelink.to/tools).

Per identificare chiaramente strutture e ambienti, la K2 utilizza la tecnologia brevettata FLIR MSX che sovrappone all'immagine termica i dettagli critici della videocamera CCD integrata, senza sacrificare la visualizzazione in tempo reale dei dati di temperatura.

Specifiche tecniche:

Display: LCD da 3

Risoluzione IR: 160 x 120 pixel Sensibilità termica: 0,10°C Sensibilità termica: - 20 a 500°C Batteria ricaricabile: Li-lon Tempo di funzionamento: 4 ore Grado di protezione: IP 67

Dimensioni (L x P x A): 250 x 105 x 90 mm

Peso: 0,7 kg

Incluso nella fornitura:

Telecamera a infrarossi
2 batterie ricaricabili
Caricabatterie
cinghia di trasporto
adattatore di rete
Documentazione per l'utente sotto forma di manuali e su CD-ROM

Cavo USB





SKU: 209.078

FLIR K1 è una termocamera robusta, compatta e affidabile, sviluppata appositamente per i servizi di emergenza e le loro condizioni operative particolarmente difficili. Il luminoso display da 2,4 pollici ha una risoluzione di 320 x 240 pixel e consente una migliore consapevolezza della situazione e una valutazione completa a tutto tondo in condizioni di completa oscurità. La termocamera è dotata anche di una torcia integrata, che illumina la scena e contribuisce a un'operazione di soccorso coordinata. La WBK è inoltre dotata di una memoria per le immagini che consente di riportare in modo dettagliato gli incidenti. Grazie al suo design compatto, la FLIR K1 può entrare facilmente in quasi tutte le tasche o essere agganciata in modo ottimale a una cintura o ad altre attrezzature con la custodia in dotazione. Ciò significa che la termocamera è immediatamente pronta per qualsiasi operazione, rendendola un compagno ideale per le operazioni di ricerca e soccorso, gli incendi boschivi o altri scenari operativi.

Caratteristiche:

Immagini termiche estremamente dettagliate e ad alto contrasto grazie alla tecnologia brevettata FLIR MSX e FSX.

Riconoscimento ottimale e rapido delle strutture o dell'ambiente circostante, per una migliore consapevolezza della situazione.

Perfetta documentazione degli eventi grazie alla memoria fotografica integrata con una risoluzione di 320×240 pixel

Luce flash integrata per illuminare la scena e coordinare meglio le operazioni di soccorso

Display da 2,4 pollici luminoso e ben visibile per una rapida localizzazione dei pericoli durante l'operazione

Funzionamento semplice e intuitivo, quindi estremamente facile da usare Design compatto con grado di protezione IP67 e realizzato con materiali di alta qualità

Dati tecnici:

Display: 2,4" LCD

Risoluzione IR: 160 x 120 pixel Memoria immagini: 10'000 Sensibilità termica: 0,10°C

Sensibilità termica: da - 10 a 400°C

Batteria: agli ioni di litio

Tempo di funzionamento: 5,5 ore

Grado di protezione: IP 67

Dimensioni (L x P x A): 208 x 85 x 65 mm

Peso: 0,41 kg

Incluso nella fornitura:

Termocamera Flir K1 batteria ricaricabile Cavo di ricarica USB Custodia per il trasporto Manuale di istruzioni





Stazione di ricarica per veicoli per termocamera Flir K33/40/45/50/53/55/65

SKU: 209.068B

Il supporto di ricarica può essere facilmente installato all'interno del veicolo e nel deposito dei vigili del fuoco e consente di caricare una batteria. Il supporto è stato progettato in modo tale che la termocamera possa essere rimossa dal supporto indossando i guanti e sia quindi pronta all'uso in brevissimo tempo.

Caratteristiche:

Alloggiamento robusto e infrangibile per una conservazione salvaspazio Design ottimizzato per una rapida rimozione dal supporto durante un'operazione Facile installazione nel veicolo o nel deposito dei vigili del fuoco (richiede un adattatore di ricarica opzionale da 230 V)

Disponibile come opzione:

Alimentatore





Batteria di ricambio per la termocamera Flir K33/40/45/50/53/55/65

SKU: 209.068C

Batteria di ricambio adatta alle termocamere Flir K33/40/45/50/55/65.





Stazione di ricarica da tavolo per termocamera Flir K33/40/45/50/53/55/65

SKU: 209.068D

Stazione di ricarica da tavolo con adattatore di rete per la termocamera Flir K33/40/45/50/55.





Custodia in plastica per termocamera Flir K33/40/45/50/53/55/65

SKU: 209.068F

La custodia in plastica protegge le termocamere Flir K33/40/45/50/55 e garantisce un trasporto sicuro da un punto all'altro.



Cinghia corta per termocamera Flir K33/40/45/50/53/55/65

SKU: 209.068G

La cinghia corta si adatta alla termocamera Flir K33/40/45/50/55, in modo da avere entrambe le mani libere e la WBK sempre a portata di mano.





Cinghia lunga per termocamera Flir K33/40/45/50/53/55/65

SKU: 209.0681

La cinghia lunga si adatta alla termocamera Flir K33/40/45/50/55, in modo da avere entrambe le mani libere e la WBK sempre a portata di mano.





Alimentatore per stazione di ricarica per veicoli Flir WBK K33/40/45/50/53/55/65 - 230V

SKU: 209.068H

L'alimentatore da 230 V per la stazione di ricarica da tavolo per le termocamere Flir K33/45/53/55/65.





Batteria di ricambio per la termocamera Flir K2

SKU: 209.079B

Batteria di ricambio adatta per la termocamera Flir K2.





Custodia rigida per la termocamera Flir K2

SKU: 209.079D

La custodia rigida protegge la termocamera Flir K2 e garantisce un trasporto sicuro da un punto all'altro.





Stazione di ricarica per veicoli per Flir K2 con slot di ricarica per 1 batteria

SKU: 209.079E

Il supporto di ricarica per la WBK Flir K2 può essere facilmente fissato all'interno del veicolo e nel deposito dei vigili del fuoco e consente di caricare la batteria. Il supporto è stato progettato in modo che la termocamera possa essere rimossa dal supporto indossando i guanti ed è quindi pronta per essere utilizzata in brevissimo tempo.

Caratteristiche:

Alloggiamento robusto e infrangibile per una conservazione salvaspazio Design ottimizzato per una rapida rimozione dal supporto durante un'operazione Facile installazione nel veicolo o nel deposito dei vigili del fuoco (richiede un adattatore di ricarica opzionale da 230 V)

Dati tecnici

Tensione di ingresso: 12/24 V Tensione di uscita: 5 V

Dimensioni (L x H): 120 x 90 mm

Peso: 0,3 kg





Stazione di ricarica per veicoli per Flir K1

SKU: 209.078A

La stazione di ricarica per veicoli FLIR K1 può essere installata in qualsiasi cabina di guida e consente di caricare in modo permanente la batteria. Il sistema è stato progettato in modo tale che la termocamera possa essere rimossa dal supporto con i guanti e sia immediatamente pronta all'uso. Come caratteristica speciale, la stazione di ricarica per veicoli è compatibile anche con i modelli FLIR TG267, TG275 e TG297.

Caratteristiche:

L'alloggiamento estremamente robusto e compatto garantisce una lunga durata di servizio

Dispositivo di tenuta ottimale per una rapida rimozione della termocamera durante un'operazione

Facile installazione nel veicolo grazie al materiale di montaggio in dotazione

Dati tecnici:

Sistema di ricarica: 12/24 V

Dimensioni (L x P x A): 208 x 85 x 65 mm

Peso: 0,3 kg





Adattatore di carica 230 V per la base di ricarica Flir K1/K2

SKU: 209.079F

L'adattatore di ricarica da 230 V è adatto alla staffa di ricarica delle termocamere Flir K1 e K2.





Stazione di ricarica da tavolo con alimentatore per la termocamera Flir K2

SKU: 209.079G

Stazione di ricarica da tavolo con alimentatore per la termocamera Flir K2.





Telecamera termica Dräger UCF® FireVista

SKU: 3719350

La termocamera compatta UCF® FireVista di Dräger è uno dei dispositivi più piccoli e leggeri sul mercato e offre un'eccellente qualità delle immagini anche nelle condizioni più difficili. Questo dispositivo estremamente robusto è stato sviluppato appositamente per l'uso nella lotta agli incendi e aiuta a valutare rapidamente le situazioni di pericolo. La termocamera Dräger mostra immagini nitidissime anche in presenza di fumo denso, rendendola ideale per l'orientamento, l'identificazione delle fonti di incendio e il salvataggio di persone. Inoltre, grazie all'elevata sensibilità termica, è possibile localizzare rapidamente i punti pericolosi. 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. L'UCF® FireVista è facile da usare grazie al suo funzionamento intuitivo con un unico elemento di controllo. La robusta custodia è praticamente indistruttibile ed estremamente resistente al calore, rendendo la termocamera uno strumento ideale per la lotta agli incendi.

Caratteristiche:

Eccellente qualità dell'immagine grazie al display ad alta risoluzione con elevata frequenza di aggiornamento

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 termocamera

Termocamera compatta e leggera, tra le più piccole sul mercato Dispositivo estremamente robusto e resistente, appositamente progettato per la lotta agli incendi

Dati tecnici

Materiale dell'alloggiamento: plastica con gomma EPDM

Display: 3,5" (9 cm)

Risoluzione IR: 320 x 240 pixel

Campo visivo: orizzontale: 50° / verticale: 37° / diagonale 63°

Sensibilità termica: 0,05°C Sensibilità termica: - 20 a 650°C Batteria ricaricabile: LiFePO4 Tempo di funzionamento: 5 ore Grado di protezione: IP67

Dimensioni (L x A x P): 130 x 90 x 13 mm

Peso: 0,87 kg

Incluso nella fornitura:

Termocamera UCF® Fire Vista Caricabatterie

Adattatore di rete 230 V Cavo di ricarica per auto Bobina Istruzioni per l'uso





Termocamera SEEK - FirePRO 300

SKU: 209.077J

La termocamera SEEK FirePRO 300, estremamente compatta, è dotata di un potente sensore termico ad alta risoluzione che garantisce misurazioni precise della temperatura negli ambienti più difficili. Grazie alla sua avanzata tecnologia a infrarossi, la termocamera fornisce immagini termiche dettagliate in tempo reale, consentendo di riconoscere rapidamente le differenze di temperatura anche in scenari difficili e di identificare rapidamente i pericoli legati al calore. L'innovativa tecnologia a guadagno misto con ottimizzazione dell'immagine SV1 consente all'utente di vedere simultaneamente i dettagli delle aree più calde e di quelle più fredde, senza congelare l'immagine o dover cambiare modalità di ripresa. Grazie al suo design ergonomico, la termocamera sta comodamente in mano e l'interfaccia intuitiva semplifica enormemente la gestione durante l'uso. L'alloggiamento antiurto, impermeabile e antipolvere in conformità alla norma IP67 compensa gli urti da un'altezza di caduta fino a 2 metri. La termocamera SEEK FirePRO 300 offre una potente combinazione di precisione, affidabilità e facilità d'uso, rendendola uno strumento indispensabile per i servizi antincendio e di soccorso che necessitano di misurazioni accurate della temperatura e di immagini termiche nelle loro operazioni.

Caratteristiche:

Termocamera estremamente compatta con un potente sensore termico ad alta risoluzione (320×240) .

L'avanzata tecnologia a infrarossi fornisce immagini dettagliate in tempo reale per una rapida individuazione dei pericoli termici

L'innovativa ottimizzazione dell'immagine SV1 con guadagno misto per visualizzare aree calde e fredde in un'unica modalità

Termocamera estremamente robusta e maneggevole con luce LED integrata per una maggiore coordinazione sul campo

Massima protezione contro gli urti (fino a un'altezza di caduta di 2 m), l'acqua e la polvere grazie all'elevata classe di protezione (IP67)

Batteria al litio ricaricabile e di lunga durata, con un'autonomia fino a 6 ore in funzionamento continuo

Ampio campo visivo di $42 \times 57^{\circ}$ con 2 diverse modalità di immagine (fuoco/indagine) su un display TFT da 2,8".

Dati tecnici:

Colore: arancione Display: 2,8" TFT

Risoluzione IR: 320 x 240 pixel Frequenza fotogrammi: 25 Hz Campo visivo: 57° x 42

Madelia Simon Simon F

Modalità immagine: Fuoco / Sondaggio

Video: Sì

Distanza di misurazione: 31 cm - 548 m Sensibilità termica: < 35 mK con SV1 Sensibilità termica: -20 bi 550°C

Torcia: 300 lm

Tempo di funzionamento: fino a 6 ore (3,5 ore in modalità lampada)

Tempo di ricarica: circa 1,5 ore Batteria ricaricabile: ioni di litio Grado di protezione: IP 67

Resistenza agli urti: caduta da $2 \, \text{m}$ di altezza Dimensioni (L x P x A): $135 \, \text{x}$ $76 \, \text{x}$ $46 \, \text{mm}$

Peso: 0,325 kg

Incluso nella fornitura:

Termocamera SEEK FirePRO 300 Unità di ricarica Cinghia per la mano Istruzioni per l'uso

Disponibile come opzione:

Supporto autoavvolgente





Staffa autoretrattile per SEEK - FirePRO 300/200

SKU: 209.077K

Il supporto avvolgibile è un ottimo ausilio per fissare la termocamera SEEK FirePRO 300 agli indumenti antincendio utilizzando un moschettone, in modo da poterla portare sempre con sé pronta all'uso.





Termocamera SEEK - FirePRO 200

SKU: 209.077L

La termocamera SEEK FirePRO 200, estremamente compatta, è dotata di un potente sensore termico ad alta risoluzione che garantisce misurazioni precise della temperatura negli ambienti più difficili. Grazie alla sua avanzata tecnologia a infrarossi, la termocamera fornisce immagini termiche dettagliate in tempo reale, consentendo di riconoscere rapidamente le differenze di temperatura anche in scenari difficili e di identificare rapidamente i pericoli legati al calore. L'intelligente tecnologia a guadagno misto con ottimizzazione dell'immagine SV1 consente all'utente di vedere simultaneamente i dettagli nelle aree più calde e in quelle più fredde, senza congelare l'immagine o dover cambiare modalità di immagine. Grazie al suo design ergonomico, la termocamera sta comodamente in mano e l'interfaccia intuitiva semplifica enormemente la gestione durante l'uso. L'alloggiamento antiurto, impermeabile e antipolvere in conformità alla norma IP67 compensa gli urti da un'altezza di caduta fino a 2 metri. La termocamera SEEK FirePRO 200 offre una potente combinazione di precisione, affidabilità e facilità d'uso, rendendola uno strumento indispensabile per i servizi antincendio e di soccorso che necessitano di misurazioni accurate della temperatura e di immagini termiche nelle loro operazioni.

Caratteristiche:

Termocamera compatta con un potente sensore termico ad alta risoluzione (200×150).

L'avanzata tecnologia a infrarossi fornisce immagini dettagliate in tempo reale per una rapida individuazione dei rischi termici

Innovativa ottimizzazione dell'immagine SV1 con guadagno misto per visualizzare aree calde e fredde in un'unica modalità

WBK estremamente robusto e maneggevole con luce LED integrata per un coordinamento prolungato sul campo

Massima protezione (fino a un'altezza di caduta di 2 m), tenuta all'acqua e alla polvere grazie alla classe di protezione (IP67)

Batteria al litio ricaricabile e di lunga durata con un'autonomia fino a 6 ore in funzionamento continuo

Ampio campo visivo di 27 x 35° con 2 diverse modalità di immagine (fuoco/indagine) su un display TFT da 2,8".

Dati tecnici:

Colore: giallo Display: 2,8" TFT

Risoluzione IR: 200 x 150 pixel Frequenza fotogrammi: 25 Hz Campo visivo: 27° x 35

Modalità immagine: Incendio / Rilievo Distanza di misurazione: 31 cm - 548 m Sensibilità termica: < 35 mK con SV1 Sensibilità termica: -20 bi 550°C Torcia: 300 lm

Tempo di funzionamento: fino a 6 ore (3,5 ore in modalità lampada)

Tempo di ricarica: circa 1,5 ore Batteria ricaricabile: ioni di litio Grado di protezione: IP 67

Resistenza agli urti: caduta da $2 \, \text{m}$ di altezza Dimensioni (L x P x A): $135 \, \text{x}$ $76 \, \text{x}$ $46 \, \text{mm}$

Peso: 0,325 kg

Incluso nella fornitura:

Termocamera SEEK FirePRO 200 Unità di ricarica Cinghia per la mano Istruzioni per l'uso

Disponibile come opzione:

Supporto autoavvolgente





Termocamera TIC 3.1 di LEADER®

SKU: N/A

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 tramite un grande pulsante assicurano una gestione semplice durante l'uso o in situazioni di stress. La telecamera LEADER® dispone di diverse modalità di immagine, sviluppate appositamente 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 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 3.1 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
223.600	fire-search	5040	5044	5048
223.600A	fire	ja	ja	5048





Termocamera TIC 3.3 di LEADER®

SKU: N/A

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 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
223.601	fire-search-inverse	5040	5044	5048
223.601B	fire-search-inverse	ja	ja	5048
223.601A	fire-search-inverse-cold-multicolor	ja	ja	ja
223.601C	fire-search-inverse-cold-multicolor	5040	5044	5048





Termocamera TIC 4.1 di LEADER®

SKU: N/A

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 tramite un grande pulsante assicurano una gestione semplice durante l'uso o in situazioni di stress. La telecamera LEADER® dispone di diverse modalità di immagine, sviluppate appositamente 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 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 4?

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): 175 x 145 x 97 mm

Peso: 0,99 kg (incluse 2 batterie)

Incluso nella fornitura:

Termocamera TIC 4.1 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	Fotofunktion	Videofunktion	Laserpointer
223.602	5040	5044	5048
223.602A	ja	ja	5048





Termocamera TIC 4.1 di LEADER®

SKU: N/A

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 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 4?

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): 175 x 145 x 97 mm

Peso: 0,99 kg (incluse 2 batterie)

Incluso nella fornitura:

Termocamera TIC 4.3 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
223.603	fire-search-inverse	5040	5044	5048
223.603A	fire-search-inverse	ja	ja	5048
223.603B	fire-search-inverse-cold-multicolor	ja	ja	ja
223.603c	fire-search-inverse-cold-multicolor	5040	5044	5048

