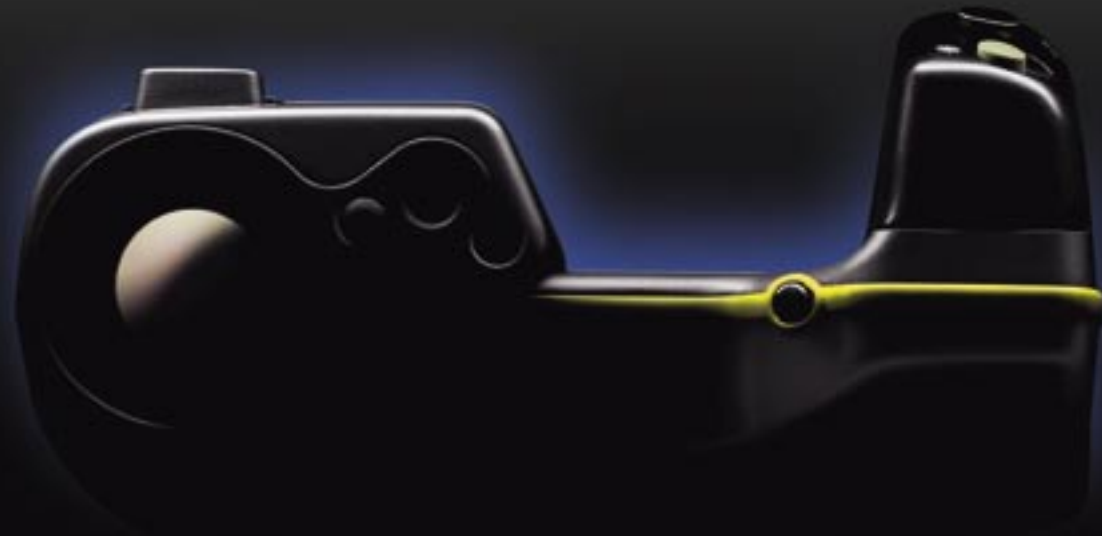


BEYOND COMPARE



ThermaCAM™ Serie **B**

Probabilmente la più funzionale e innovativa termocamera ad infrarosso che esista sul mercato.

ThermaCAM™ Serie B

Davvero incomparabile

Le nuove termocamere serie B di FLIR Systems dimostrano la nostra determinazione a produrre e lanciare sul mercato una nuova classe di termocamere ad infrarosso facili da usare, compatte, leggere e con un software completo.

Abbiamo soddisfatto qualsiasi richiesta proveniente dal mercato e simultaneamente abbiamo introdotto una termocamera ad infrarosso per i settori industriali e una per le applicazioni edili. Grazie al suo nuovo software comunica con il mondo intorno a se in modo veramente eccezionale.



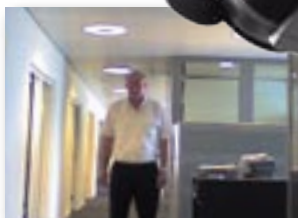
La facilità di utilizzo fa la differenza.

- Eccezionale facilità d'uso
- Piccola e leggera
- Touch screen con funzione di annotazione dati
- Eccellente qualità dell'immagine ad infrarosso
- Fotocamera digitale inclusa
- Unità lenti inclinabile
- Funzione di fusione dell'immagine visibile e ad infrarosso (Thermal Fusion)

Costruzione edilizia

La ThermoCAM Serie B documenta chiaramente i lavori di riparazione, di restauro, di isolamento o HVAC (Riscaldamento Aerazione Aria Condizionata). La termocamera mostra al cliente il problema esatto o, al contrario, conferma se è stata eseguita una corretta riparazione.

- Conservazione e valorizzazione degli edifici
- Controlli di qualità nella ristrutturazione
- Rilevazione di danni di costruzione che possono verificarsi nel lungo termine
- Rilevazione e prevenzione della comparsa di muffe e distacchi di intonaco
- Rilevazione e prevenzione della formazione di condensa
- Rilevazione e prevenzione di infiltrazioni di umidità nell'edificio
- Controllo preventivo prima del restauro



Design ergonomico

Comandi facili da usare

Funzioni di applicazione

La nuova serie B- rappresenta un sistema ad infrarosso completo grazie alla presenza di una fotocamera digitale integrata. L'ottima risoluzione d'immagine e le funzioni di misurazione soddisfano le svariate applicazioni professionali. L'innovativa interfaccia include annotazioni vocali con l'utilizzo di un microfono. E' la prima termocamera ad infrarosso dotata di un monitor touch screen LCD multifunzionale, che permette di effettuare annotazioni di disegno e di testo su video tramite penna a stilo. Il menù di configurazione ed il software sono facili e veloci da usare.

illuminatore

Fotocamera

COMPARE

Penna a stilo



Unità lenti inclinabile

Puntatore Laser



Unità lenti inclinabile

Lenti intercambiabili

Un mix ottimale di ergonomia, flessibilità e caratteristiche tecniche.

Le termocamere Serie B hanno eccellente e ineguagliabile performance, grazie al peso contenuto di 880 gr che assicura una buona presa con batterie di lunga durata (4 ore).

Design ergonomico



Unità lenti inclinabile

Un'inclinabilità a 120° dell'unità lenti favorisce l'uso in ogni situazione, luogo e prospettiva



Peso contenuto di 880 gr

Le Serie B vanta della migliore funzionalità e leggerezza ottenuta dall'utilizzo di materiali e componenti avanzati.



Praticità d'uso

La struttura della termocamera è realizzata su basamento di magnesio mentre le sue parti esterne sono rivestite con materiali sintetici ad alta qualità che assicurano una migliore presa-tenuta e praticità.

Potenza/ Funzionalità:



Campo di misura

La Serie B misura temperature comprese tra -20°C e +120°C (opzionali fino ai 350°C).



320x240 pixels

La capacità di risoluzione delle immagini ad infrarosso delle termocamere serie B è adatta a qualsiasi applicazione.



Fotocamera

Macchina fotografica digitale integrata 1.3 MPixel permette una miglior visualizzazione ed ispezione.



Durata delle batterie (4 ore)

Le Serie B hanno un'incredibile durata di operatività



Interfacce

Le Serie B sono fornite di un'uscita video PAL, cavo USB e scheda di memoria da 256 MB



Lenti intercambiabili

La Serie B è dotata di un'ottica standard da 25° e lenti opzionali da 15° e 45°



FLIR Thermal Fusion

Miscela l'immagine ad infrarosso con quella visibile offrendo analisi migliori.

Facile da usare / Funzioni



Touch screen

Un monitor LCD 3.5" touch screen fornito di penna a stilo permette di creare annotazioni grafiche e bozze di disegno.



Annotazioni di testo, vocali e bozze di disegno

La comunicazione tra l'utilizzatore e la sua termocamera non è mai stata così facile e veloce.



Segnali d'allarme

Rende i controlli più facili e veloci.



Funzioni di misura

Indicatori di misura posizionabili, indicazione automatica dei punti caldi/freddi, isoterma, calcolo della differenza di temperatura.



Focus automatico, zoom

Permette di regolare, misurare e catturare in modo facile e veloce.



THE GLOBAL LEADER IN INFRARED CAMERAS

FLIR Systems AB

World Wide Thermography Center
Rinkebyvägen 19 - PO Box 3
SE-182 11 Danderyd
Sweden
Tel.: +46 (0)8 753 25 00
Fax: +46 (0)8 755 07 52
e-mail: sales@flir.se
www.flir.com

FLIR Systems France

10 rue Guynemer
F-92130 Issy les Moulineaux
France
Tel.: +33 (0)1 41 33 97 97
Fax: +33 (0)1 47 36 18 32
e-mail: info@flir.fr
www.flir.fr

FLIR Systems GmbH

Berner Strasse 81
D-60437 Frankfurt am Main
Germany
Tel.: +49 (0)69 95 00 900
Fax: +49 (0)69 95 00 9040
e-mail: info@flir.de
www.flir.de

FLIR Systems Ltd.

2 Kings Hill Avenue - Kings Hill
West Malling
Kent
ME19 4AQ
United Kingdom
Tel.: +44 (0)1732 220 011
Fax: +44 (0)1732 843 707
e-mail: sales@flir.uk.com
www.flir.com

FLIR Systems S.r.l.

Via L. Manara, 2
20051 Limbiate (MI)
Italy
Tel.: +39 02 99 45 10 01
Fax: +39 02 99 69 24 08
e-mail: info@flir.it
www.flirthermography.com

FLIR Systems AB

Uitbreidingstraat 60 - 62
B-2600 Berchem
Belgium
Tel.: +32 (0)3 287 87 10
Fax: +32 (0)3 287 87 29
e-mail: info@flir.be
www.flir.com

www.flirthermography.com

Pacchetto completo

Le ThermoCAM B vengono fornite in una valigia di trasporto anti-urto che permette alla termocamera di essere trasportata in massima sicurezza. Inoltre, la termocamera viene posta nella valigia in modo tale che l'utilizzatore possa lavorare con lo schermo e collegarla ad un computer senza doverla estrarre.



Il Pacchetto standard include:

- Cavi di connessione
- Caricabatterie
- LCD con schermo parasole
- Software QuickReport™
- Manuale d'uso
- Microfono (B400)

Accessori

La ThermoCAM Serie B viene fornita con un set completo di accessori d'utilizzo per aumentarne le applicazioni e misurazioni termografiche.



30 mm / 15° lente teleobiettivo



10 mm / 45° lente grandangolo



Caricabatterie da auto



Caricabatterie da tavolo

Batteria aggiuntiva



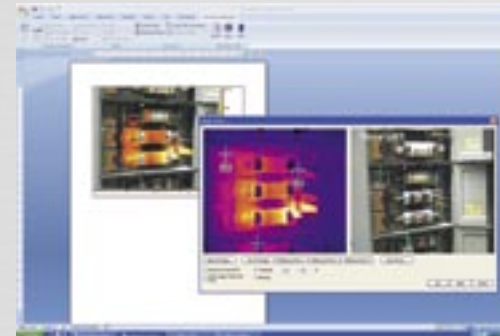
Software

Ottieni il massimo dalla tua termocamera

Cattura le immagini ad infrarosso, memorizzale, controllale e analizzale, dopodichè puoi presentarle e distribuirle. Grazie ai pacchetti software esplicativi, sviluppati e forniti da FLIR Systems, ciò avviene automaticamente.

QuickReport

Il software di reportistica QuickReport è uno strumento facilmente utilizzabile per creare reports di ispezioni.



ThermoCAM™ Reporter™ (opzionale)

Il ThermoCAM™ Reporter 8 è uno strumento professionale per la reportistica che permette all'operatore termografico di dare indicazioni su come procedere attraverso l'analisi delle immagini termiche.