

Vede tutto, pensa per te.

La nuova termocamera testo 883 con la migliore qualità d'immagine e gestione automatica delle immagini – il rinforzo efficiente per i manutentori.





Il tuo rinforzo:

la termocamera testo 883.



— Approfitti della migliore qualità d'immagine.

Risoluzione a infrarossi da 320 x 240 pixel, espandibile a 640 x 480 pixel con tecnologia testo SuperResolution incorporata. Inoltre hai sempre il pieno controllo dell'immagine termografica grazie alla messa a fuoco manuale.

Non dovrai mai più assegnare manualmente le immagini tramite PC.

La tecnologia testo SiteRecognition assegna automaticamente le immagini termografiche alla locazione di misura corretta dopo un giro d'ispezione.

Lavori in rete.

Utilizzi la testo Thermography App per analisi rapide sul posto oppure integri i valori misurati della pinza amperometrica testo 770-3 nell'immagine termografica.

Sperimenti un funzionamento straordinariamente intuitivo.

La combinazione intelligente del display touch e del collaudato joystick di Testo renderà i tuoi processi lavorativi più lineari ed efficienti.

- Sei flessibile.

Passi in tutta semplicità dall'obiettivo standard al teleobiettivo per ispezioni termografiche ad alta precisione anche su oggetti distanti.

testo SiteRecognition: gestione automatica delle immagini termografiche.

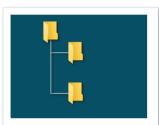
Un tipico problema nella manutenzione:

Tanti oggetti di misura simili significano tante immagini termografiche simili. Prima, per poter assegnare chiaramente le immagini dopo un'ispezione, dovevi creare elenchi complessi o aggiungere un commento a ciascuna immagine termografica.

Questi problemi sono ora risolti da un'innovazione

di Testo: la tecnologia testo SiteRecognition garantisce il riconoscimento di locazione totalmente automatico, così come il salvataggio e la gestione delle immagini termografiche. Ciò impedisce di far confusione, evita gli errori durante la valutazione e fa risparmiare tempo eliminando la necessità di assegnare manualmente le immagini.

Come funziona testo SiteRecognition



 Crea un elenco dei tuoi oggetti di misura nel software per PC testo IRSoft.



2a. Crea i codici per gli oggetti di misura in testo IRSoft, stampali e attaccali agli oggetti di misura.

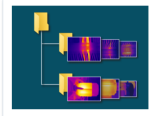
Se utilizzi già codici per i tuoi oggetti di misura e/o hai degli elenchi di inventario:

 Importa il tuo elenco di inventario esistenti con i codici nel software per PC testo IRSoft. 2b. Trasferisci i dati alla termocamera testo 883.



3. Attiva il wizard SiteRecognition nella a termocamera testo 883.

testo 883 riconosce automaticamente i codici durante la misura e salva le rispettive informazioni sulla locazione di misura insieme all'immagine termografica.



 Quando la termocamera viene sincronizzata con testo IRSoft, le immagini termografiche sono assegnate automaticamente in modo corretto.

Puoi anche esportare nuovamente i risultati del lavoro per altri programmi. Risparmi tempo e la procedura è altamente intuitiva

Il software professionale

testo IRSoft

Oltre alla gestione delle locazioni di misura (testo SiteRecognition), il software ti consente anche di analizzare, elaborare e documentare in modo completo le immagini termografiche.

Scarica il software gratuito all'indirizzo

www.testo.com/irsoft.





Connectivity:

lavorare in modo intelligente in rete.

testo Thermography App

- Analisi: inserire punti di misura, determinare le curve di temperatura, aggiungere commenti ecc.
- **Livestream:** utilizzare lo smartphone/tablet come secondo display, ad es. per misure sopra la testa.
- Telecomando: azionare la termocamera tramite app.
- Documentazione: selezionare immagini, salvare i dati rilevanti, visualizzare l'anteprima e inviare report tramite e-mail – o semplicemente condividere rapidamente le immagini con colleghi e superiori.



testo Thermography App

Disponibile gratuitamente per iOS o Android



Pinza amperometrica di Testo

- **Efficace:** collegare in tutta semplicità la termocamera alla pinza amperometrica testo 770-3.
- Pratica: trasmissione senza fili dei valori misurati dalla pinza amperometrica di Testo tramite Bluetooth direttamente alla termocamera.
 - Così, ad esempio, quando si controllano gli armadi di commutazione, è possibile registrare lo stato di carico direttamente nell'immagine termografica e valutare in modo affidabile le condizioni del sistema.



Doppia opzione di rinforzo:

testo 883 come strumento singolo o kit.

testo 883 Kit testo 883 Contenuto della fornitura: Contenuto della fornitura: - termocamera testo 883 con obiettivo - termocamera testo 883 con obiettivo Vantaggi del kit standard 30° x 23° standard 30° x 23° - Con gli obiettivi intercambiabili sei - valigia robusta - valigia robusta sempre pronto per ogni eventualità - software professionale IRSoft (download - software professionale IRSoft (download

- batteria ricaricabile agli ioni di litio

- cinghia di trasporto per la termocamera

- gratuito) - cavo USB-C
- alimentatore USB
- batteria ricaricabile agli ioni di litio
- cinghia di trasporto per la termocamera
- headset Bluetooth (a seconda del paese)
- brevi istruzioni
- protocollo di collaudo



Please consider your CSO specific part number

- protocollo di collaudo

(a seconda del paese)

gratuito)

- cavo USB-C

- alimentatore USB

- headset Bluetooth



Codice 0563 8830 **EUR X.XXX,XX**

Please consider your CSO specific part number

- Approfitti del prezzo più basso del kit rispetto allo strumento singolo.



Accessori

| Strumenti di misura compatibili per immagini termografiche più significative | Codice | EUR |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-----|
| Pinza amperometrica testo 770-3 incl. batterie e 1 kit di cavi di misura | 0590 7703 | |
| Accessori | Codice | EUR |
| Teleobiettivo 12° x 9° | * | |
| Batteria di ricambio, batteria ricaricabile agli ioni di litio aggiuntiva per prolungare la durata di funzionamento | 0554 8831 | |
| Stazione di carica, stazione di carica da tavolo per ottimizzare il tempo di carica | 0554 8801 | |
| Lente di protezione per obiettivo, speciale protezione al germanio per proteggere l'obiettivo in modo ottimale da polvere e graffi | 0554 8805 | |
| testo ε-marker (10 pezzi), marker per la funzione testo ε-Assist per la determinazione automatica dell'emissività e della temperatura riflessa | 0554 0872 | |
| Nastro di emissione, nastro adesivo ad es. per superfici lucide (rotolo, L.: 10 m, P.: 25 mm), ϵ = 0,95, resistente a temperature fino a +250 °C | 0554 0051 | |
| Software per PC testo IRSoft per analisi e report (come download) | | |
| Certificato di taratura ISO, punti di taratura a 0 °C, +25 °C, +50 °C | 0520 0489 | |
| Certificato di taratura ISO, punti di taratura a 0 °C, +100 °C, +200 °C | 0520 0490 | |
| Certificato di taratura ISO, punti di taratura liberamente selezionabili nell'intervallo da -18 a +250 °C | 0520 0495 | |

^{*} Si prega di contattare l'assistenza clienti.



Dati tecnici:

i dettagli in sintesi.

| Immagini a infrarossi | |
|------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Risoluzione a infrarossi | 320 x 240 pixel |
| Sensibilità termica (NETD) | < 40 mK |
| Campo visivo/distanza | 30° x 23° (obiettivo standard) |
| min. di messa a fuoco | 12° x 9° (teleobiettivo) |
| | < 0,1 m (obiettivo standard) |
| Risoluzione geometrica | 1,7 mrad (obiettivo standard) |
| (IFOV) | 0,7 mrad (teleobiettivo) |
| testo SuperResolution (pixel/IFOV) | 640 x 480 pixel 1,3 mrad |
| , | |
| Frequenza di rinfresco immagine | 27 Hz ¹⁾ |
| Messa a fuoco | Manuale |
| Variazione dello spettro | 7.5 14 μm |
| Immagini nel visibile | |
| Dimensioni immagine / distanza min. di messa a fuoco | 3 MP / < 0,4 m |
| Presentazione delle in | nmagini |
| Display immagini | 8,9 cm (3,5") TFT, QVGA (320 x 240 pixel) |
| Zoom digitale | 2x, 4x |
| Opzioni display | Immagine a infrarossi / immagine nel visibil |
| Palette colori | ferro, arcobaleno, arcobaleno HC, fred- |
| r diotto ooion | do-caldo, blu-rosso, grigio, grigio inver- tito, seppia, Testo, ferro HT, paletta umidita |
| Interfaccia dati | |
| Connettività WiFi | Comunicazione con la testo Thermography |
| | App; modulo senza fili BT ² /WiFi |
| Bluetooth ²⁾ | Headset per commenti vocali; trasferimento dei valori misurati dal termoigrometro testo 605i, pinza amperometrica testo 770- (opzionale) |
| USB | USB-C, USB 2.0 |
| Misura | |
| Campo di misura | -30 +650 °C |
| Precisione | ±2 °C, ±2% del v.m. (si applica il valore maggiore) |
| Regolazione | 0,01 1 / manuale |
| dell'emissività/della temperatura riflessa | |
| testo ε-Assist | Riconoscimento automatico dell'emissività e determinazione della temperatura riflessa (RTC) |
| Funzioni di misura | . , |
| Funzioni di analisi | Fino a 5 singoli punti di misura selezionabil |
| | riconoscimento Hot/Cold Spot, Delta T, misura dell'area (min/max sull'area), allarm isoterma |
| testo SiteRecognition | |
| testo ScaleAssist | |
| | |
| IFOV warner | <i>V</i> |
| Modalità umidità – manuale | <i>,</i> |
| Misura dell'umidità con | Trasferimento automatico dei dati del ter- |
| | |
| strumento di misura | moigrometro testo 605i tramite Bluetooth |
| strumento di misura dell'umidità ²⁾ | (lo strumento deve essere ordinato separa- |
| | • |

solare

manuale

| Modalità elettrica – manuale | Immissione di corrente, tensione o potenz |
|--------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Misura elettrica con pinza amperometrica ²⁾ | Trasferimento automatico dei dati della pinza amperometrica testo 770-3 tramit Bluetooth (lo strumento deve essere ordinato separatamente) |
| Dotazioni termocamer | a |
| Funzionamento touch | Display touch capacitivo |
| Videocamera digitale | V |
| Laser ³⁾ | Puntatore laser (classe laser 2, 635 nm) |
| Video streaming | via USB, via WiFi con testo Thermograph App |
| Salvataggio come JPG | V |
| Modalità schermo intero | ✓ |
| Attacco per cavalletto treppiede | per laccio da polso o un treppiede fotogr fico con filetto UNC |
| Salvataggio immagini | |
| Formato file | .bmt e .jpg; opzioni di esportazione in .bn .jpg, .png, .csv, .xls |
| Memoria | memoria interna (2,8 GB) |
| Commento vocale | ✓ 2) |
| Alimentazione | |
| Tipo batteria | Batteria agli ioni di litio, a carica rapida, s stituibile sul posto |
| Tempo di lavoro | ≥ 5 ore |
| Opzioni di carica | Nello strumento/nella stazione di carica (opzionale) |
| Alimentazione a rete | V |
| Condizioni ambiente | |
| Campo di temperatura di lavoro | -15 +50 °C |
| Campo di temperatura di stoccaggio | -30 +60 °C |
| Umidità dell'aria | 20 80% UR, senza condensazione |
| Classe di protezione in- volucro (IEC 60529) | IP54 |
| Vibrazione (IEC 60068- 2-6) | 2G |
| Caratteristiche fisiche | |
| Peso | 827 g |
| Dimensioni (LxPxA) | 171 x 95 x 236 mm |
| Involucro esterno | PC - ABS |
| Software per PC | |
| Requisiti di sistema | Windows 10, Windows 8, Windows 7 |
| Norme, test | |
| Linee guida UE | EMC: 2014/30/UE RED: 2014/53/UE WEEE: 2012/19/UE RoHS: 2011/65/UE + 2015/863 REACH: 1907/2006 |
| • | autorizzazioni radio nei diversi paesi è dispr il download della rispettiva pagina di pro- |



Testo SpA via F.Ili Rosselli, 3/2 20019 Settimo Milanese (MI) Tel: 02/33519.1 e-mail: info@testo.it