

Scheda tecnica
testo 872

We measure it.



Termocamera

testo 872 - Termografia
efficiente con immagini
di altissima qualità.

Risoluzione immagini IR 320 x 240 pixel
(con tecnologia SuperResolution 640 x 480 pixel)

Sensibilità termica 60 mK

Fotocamera digitale e puntatore laser integrati

Con testo Thermography App

Trasmissione senza fili dei valori misurati da una pinza
amperometrica testo 770-3 e da un igrometro testo 605i

Con testo ScaleAssist e testo ϵ -Assist



testo Thermography App
Download gratuito



La termocamera testo 872 seduce per le sue caratteristiche ineguagliabili: risoluzione da 320 x 240 pixel, ottima sensibilità termica, numerose funzioni innovative, possibilità di collegamento a uno smartphone tramite la testo Thermography App e il miglior rapporto prezzo-prestazioni della sua categoria.

Per ottenere immagini termiche ancora più esaustive, la termocamera testo 872 è inoltre in grado di integrare tramite una connessione senza fili i valori di misura trasmessi da una pinza amperometrica testo 770-3 o da un termoigrometro testo 605i (entrambi disponibili opzionalmente).

DRAWINGCAD
Soluzioni per la
tua Professione

Via San Leonardo, 120
(traversa Migliaro)
84131 Salerno (SA) Italia
tel./fax 089 33 51 98
e-mail info@drawingcad.it
internet: www.drawingcad.it

Dati per l'ordine

testo 872

Termocamera testo 872 con modulo wireless BT/WiFi, cavo USB, alimentatore, batteria ricaricabile agli ioni di litio, software professionale, 3 x testo ε-marker, manuale di messa in funzione, guida rapida, protocollo di collaudo e custodia.



Codice 0560 8721

testo Thermography App

Con la testo Thermography App lo smartphone/tablet si trasforma in un secondo display e in un dispositivo per comandare a distanza la termocamera Testo. Con l'app è inoltre possibile compilare rapidamente sul posto, inviare o salvare online brevi rapporti di prova. Scarica subito l'app gratuita per Android o iOS.



Accessori	Codice
Batteria supplementare: batteria ricaricabile aggiuntiva agli ioni di litio per aumentare l'autonomia.	0515 5107
Caricabatterie esterno: stazione di ricarica da tavolo per ottimizzare i tempi di ricarica.	0554 1103
testo ε-Marker (10 unità): marker per la funzione testo ε-Assist che consente il rilevamento automatico dell'emissività e della temperatura riflessa.	0554 0872
Custodia morbida a tracolla	0554 7808
Certificato di calibrazione ISO Punti di calibratura a 0 °C, +25 °C, +50 °C	0520 0489
Certificato di calibrazione ISO Punti di calibratura a 0 °C, +100 °C, +200 °C	0520 0490
Certificato di calibrazione ISO Punti di calibratura liberamente selezionabili nella fascia -18 ... +250 °C	0520 0495

Strumenti di misura compatibili per immagini termiche ancora più espressive

	Codice
Termoigrometro testo 605i con comando tramite smartphone, incl. batterie e protocollo di collaudo <ul style="list-style-type: none"> Misura dell'umidità e della temperatura dell'aria Trasmissione diretta tramite Bluetooth dei valori di misura alla termocamera testo 872 e rilevamento dei punti esposti agli attacchi delle muffe con il principio del semaforo 	0560 1605
Pinza amperometrica testo 770-3 incl. batterie e 1 kit di cavi di misura <ul style="list-style-type: none"> Facile da usare grazie al manico della pinza completamente rientrabile Funzione Auto AC/DC e grande display a due linee Trasmissione dei valori di misura alla termocamera testo 872 tramite Bluetooth 	0590 7703

Funzione testo ε-Assist

Per ottenere immagini termiche precise è importante impostare nella fotocamera l'emissività (ε) e la temperatura riflessa dell'oggetto da riprendere. Sino ad oggi questa operazione era molto scomoda e anche piuttosto imprecisa dal punto di vista della temperatura riflessa. Una lacuna che è stata oggi colmata dall'innovativa funzione testo ε-Assist: è sufficiente applicare sull'oggetto da misurare uno degli adesivi di riferimento forniti in dotazione. Grazie alla fotocamera digitale integrata, la termocamera localizza l'adesivo, misura l'emissività e la temperatura riflessa e imposta automaticamente entrambi i valori.

testo ScaleAssist

Dal momento che la scala di temperatura e la colorazione delle immagini termiche possono essere personalizzate, è possibile che ad es. le caratteristiche termiche di un edificio non vengano correttamente interpretate. La funzione testo ScaleAssist risolve questo problema adattando la distribuzione dei colori lungo la scala alla temperatura interna ed esterna dell'oggetto da misurare così come alla loro differenza. Ciò permette di ottenere immagini termiche obiettivamente confrontabili e prive di errori.



Immagine termica senza testo ScaleAssist

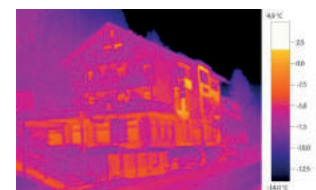


Immagine termica con testo ScaleAssist

Dati tecnici

Qualità immagini infrarosse	
Risoluzione immagini IR	320 x 240 pixel
Sensibilità termica (NETD)	60 mK
Campo visivo / Distanza min. di messa a fuoco	42° x 30° / < 0,5 m
Risoluzione geometrica (IFOV)	2,3 mrad
testo SuperResolution (Pixel/IFOV)	640 x 480 pixel / 1,3 mrad
Frequenza di riproduzione delle immagini	9 Hz
Messa a fuoco	Messa a fuoco fissa
Zona spettrale	7,5 ... 14 µm
Qualità immagini reali	
Dimensione delle immagini / Distanza min. di messa a fuoco	min. 3,1 MP / 0,5 m
Visualizzazione immagini	
Schermo	8,9 cm (3,5") TFT, QVGA (320 x 240 pixel)
Zoom digitale	2x, 4x
Opzioni di visualizzazione	Immagine IR / Immagine reale
Tavole colori	Ferro, arcobaleno, arcobaleno HC, freddo-caldo, blu-rosso, grigio, grigio invertito, seppia, Testo, ferro HT
Interfaccia dati	
Connessione WiFi	Comunicazione con la testo Thermography App
Bluetooth ¹⁾	Trasmissione dei valori misurati dal termoisolmetro testo 605i e dalla pinza amperometrica testo 770-3 (opzionali)
USB 2.0 micro B	✓
Misura	
Campo di misura	Fascia di misura 1: -30 ... +100 °C Fascia di misura 2: 0 ... +650 °C
Precisione	± 2 °C, ± 2 % del valore misurato
Impostazione emissività / temperatura riflessa	0,01 ... 1 / manuale
Funzione testo ε-Assist	Rilevamento automatico di emissività e temperatura riflessa (RTC)
Funzioni di misura	
Funzioni di analisi	Misura del punto centrale, rilevamento del punto caldo/freddo, delta T, misura dell'area (Min-Max on area)
testo ScaleAssist	✓
Indicatore IFOV	✓
Modo Umidità - manuale	✓
Misura dell'umidità con igrometro ¹⁾	Trasmissione automatica tramite Bluetooth dei valori misurati da un termoisolmetro testo 605i (lo strumento deve essere ordinato separatamente)
Modo Solare - manuale	Inserimento del valore di irraggiamento solare
Modo Elettrico - manuale	Inserimento di corrente, tensione o potenza
Misura elettrica con pinza amperometrica ¹⁾	Trasmissione automatica tramite Bluetooth dei valori misurati da una pinza amperometrica testo 770-3 (lo strumento deve essere ordinato separatamente)

Dotazione termocamera	
Camera digitale	✓
Obiettivo	42° x 30°
Laser ²⁾	Laser classe 2
Streaming video	Tramite USB, tramite WLAN con la testo Thermography App
Salvataggio in formato JPG	✓
Fullscreen Mode	✓
Salvataggio immagini	
Formato file	.bmt e .jpg; esportabile nei formati .bmp, .jpg, .png, .csv, .xls
Memoria	Memoria interna (2,8 GB)
Alimentazione elettrica	
Tipo batteria	Batteria ricaricabile agli ioni di litio sostituibile sul posto
Durata batteria	4 ore
Opzioni di ricarica	Nella camera / caricatore esterno (opzionale)
Alimentazione elettrica	✓
Condizioni ambientali	
Temperatura d'esercizio	-15 ... +50 °C
Temperatura di stoccaggio	-30 ... +60 °C
Umidità	20 ... 80 % Ur senza condensa
Classe di protezione del corpo (IEC 60529)	IP 54
Vibrazione (IEC 60068-2-6)	2G
Dati fisici	
Peso	510 g
Dimensioni (LxPxH)	219 x 96 x 95 mm
Corpo	PC - ABS
Software PC	
Requisiti di sistema	Windows 10, Windows 8, Windows 7
Norme, certificazioni, garanzie	
Direttiva CE	EMC: 2014/30/UE Apparecchiature radio: 2014/53/UE
Garanzia	2 anni

¹⁾ Omologazione radio per UE, EFTA, USA, Canada, Australia, Turchia

²⁾ Eccetto USA, Cina e Giappone

 **DRAWINGCAD**
Soluzioni per la tua Professione

Via San Leonardo, 120
(traversa Migliaro)
84131 Salerno (SA) Italia
tel./fax 089 33 51 98
e-mail info@drawingcad.it
internet: www.drawingcad.it