



Nuova termocamera testo 890: il modello di punta della nuova generazione professionale dispone di un'eccezionale qualità dell'immagine e la più moderna delle tecnologie.

Con testo 890, la casa madre tedesca lancia una termocamera adatta agli utenti più esigenti del mercato. Testo 890, grazie al formato camcorder con impugnatura rotabile, sviluppato di recente, consente di operare in sicurezza nelle più svariate condizioni, sia nelle applicazioni industriali più complesse che nelle perizie in ambito edile, con una qualità d'immagine eccellente.



La nuova testo 890 è il modello di punta della nuova generazione professionale, nata da una sempre più specializzata tecnologia di misura di Testo – sviluppata grazie all'esperienza maturata con le richieste degli utenti più esigenti e specializzati.

Sabine Hinkel, Product Manager di questa nuova linea di prodotti afferma: “Con testo 890, Testo mostra un esempio perfetto di ingegneria tedesca. Immagini termografiche di altissima qualità, la possibilità di analizzare i processi termici in tutti i dettagli e un'operatività intuitiva, il tutto integrato nella termocamera testo 890 che costituisce un nuovo punto di riferimento nel mercato mondiale delle termocamere portatili.”

La termografia attenta ai minimi dettagli.

L'abbinamento di un'ottica ottimizzata tipo grandangolare di serie o teleobiettivo opzionale a un sensore da 640 x 480 pixel capace di un NETD < 40 mK e componenti di elevata qualità, consentono a questo eccezionale strumento di rilevare ogni dettaglio termograficamente rilevante, a grandi distanze così come nelle misurazioni degli oggetti più piccoli.

Grazie poi alla Super Risoluzione, con cui si quadruplicano i pixel dell'immagine termografica, testo 890 può registrare immagini in alta risoluzione di altissima qualità superiore al Megapixel.



Per gli utenti più esigenti.

Per il surriscaldamento dei componenti elettronici, la visualizzazione di superfici fino a 115 µm è possibile ad una distanza focale di soli 10 cm.

Grazie alla videoispezione radiometrica la termocamera testo 890 registra i processi termici in tempo reale e tutti i dati dell'ispezione termografica vengono trasmessi direttamente a PC. Tutti i dati di misura della temperatura sono disponibili per ogni pixel in qualsiasi momento. Inoltre, grazie al teleobiettivo e ad un'eccellente qualità dell'immagine è possibile ottenere attendibilissime rilevazioni termiche perfino su oggetti molto distanti. Con l'opzione per alte temperature, si può estendere in modo flessibile il campo di misura fino a 1200°C e questo rende testo 890 lo strumento di misura ideale per qualsiasi tipo di applicazione.

Ovunque vengano richieste in ambito di ingegneria civile, edilizio, industriale o in ricerca e sviluppo una maggiore sicurezza e grande affidabilità nelle applicazioni termografiche, testo 890 è la giusta scelta tra le termocamere.

Testo AG

Testo AG, società ad alta innovazione tecnologica, è uno dei maggiori produttori al mondo di strumentazione di misura fissa e portatile. Offre soluzioni di misura per diversi ambiti, tra cui condizioni ambientali e climatizzazione, applicazioni industriali, misura delle emissioni, monitoraggio della qualità degli alimenti ed edilizia. Fedele allo slogan aziendale "In anticipo sul futuro", Testo ha investito circa il 15% del fatturato in Ricerca & Sviluppo solo nel 2009, l'anno della crisi: una spesa sopra la media per una ricerca orientata al futuro.

Con 30 filiali e oltre 80 distributori in tutto il mondo, la società è rappresentata in maniera capillare a livello internazionale, con circa 2100 dipendenti totali.

testo SpA

via F.lli Rosselli, 3/2

20019 Settimo Milanese (MI)

Tel: 02/33519.1, Fax: 02/33519.200

e-mail: info@testo.it, www.testo.it/termocamere