



## **RS Components alza l'asticella nel settore della termografia a prezzi accessibili con la nuova FLIR ONE® Pro**

*La terza generazione di termocamere per dispositivi mobile cattura immagini più nitide e semplifica la condivisione*

**RS Components** (RS), distributore globale di prodotti di elettronica e manutenzione, è uno dei primi al mondo a offrire il nuovo sistema termografico FLIR ONE® Pro per dispositivi mobile, come smartphone e tablet.



Caratterizzata da un sensore con una risoluzione più elevata (160x120), dall'innovativa funzione di elaborazione VividIR™, che garantisce immagini più nitide, e da nuove funzioni per l'app di interfaccia, la famiglia FLIR ONE di terza generazione è la soluzione ideale sia per i professionisti che per gli hobbisti. L'app può caricare le immagini termiche acquisite direttamente nella fotocamera dello smartphone, rendendo più semplice la condivisione tra colleghi o la pubblicazione sui social media.

La nuova FLIR ONE Pro offre molte delle funzioni che hanno reso famosi i suoi predecessori, tra cui la tecnologia MSX che sovrappone le immagini termiche ai contorni delle immagini della fotocamera a colori dello smartphone, per creare un'immagine più nitida e di più facile analisi. È inoltre disponibile l'innovativo connettore regolabile OneFit che facilita l'applicazione del modulo anche quando il dispositivo mobile è inserito nella custodia protettiva.

Il sistema è adatto per i tecnici che hanno la necessità di risolvere problemi difficili da individuare, ad esempio perdite di energia, danni causati dall'acqua o guasti elettrici nascosti, inoltre è perfetta per la ricerca di guasti nel settore automotive, l'analisi di circuiti elettronici quali alimentatori o inverter, e il controllo di macchinari industriali. Grazie alla robusta struttura, il modulo è in grado di resistere alle dure condizioni di lavoro in cantiere e alle cadute da un'altezza di

1,8 metri. “FLIR ONE Pro rappresenta un notevole passo avanti nel settore della termografia”, ha dichiarato Marco Nibioli, Sales Manager EMEA, FLIR Systems. “Oltre a garantire immagini di qualità superiore e una migliore user experience a un prezzo contenuto, mette i vantaggi di un sistema termografico di qualità elevata alla portata di soggetti privati e piccole aziende”.

Fabien Fournier, Senior Global Category Manager for Test and Measurement di RS, aggiunge: “RS è già in grado di evadere gli ordini della FLIR ONE Pro, ci aspettiamo che il nuovo dispositivo riscuota un successo ancora maggiore della versione precedente tra i nostri clienti dei settori industriale, commerciale e hobbistica”.

Sono disponibili due versioni: una dotata di connettore micro USB per dispositivi Android e una con connettore per dispositivi iOS. Entrambe le versioni sono disponibili da RS nelle regioni EMEA e Asia Pacifico.

### **Chi è RS Components**

RS Components e Allied Electronics sono marchi commerciali di Electrocomponents plc, il maggiore distributore mondiale di prodotti di Elettronica, Manutenzione e Industriali.

Il Gruppo è presente con sedi operative in 32 Paesi e, attraverso Internet e i cataloghi cartacei, distribuisce una gamma di oltre 500.000 prodotti a più di 1 milione di clienti in tutto il mondo, evadendo più di 50.000 ordini al giorno.

Gli articoli distribuiti, provenienti da oltre 2.500 fornitori leader, includono componenti elettronici, elettrici, prodotti di automazione e controllo, meccanici, strumenti di misura, utensili e prodotti di consumo.

Electrocomponents è quotata alla Borsa di Londra (London Stock Exchange) e ha chiuso lo scorso anno fiscale il 31 marzo 2017 con un fatturato di 1,51 miliardi di Sterline.

[www.rs-components.com](http://www.rs-components.com)

### **Maggiori informazioni sono disponibili su:**

RS Components Italia: [it.rs-online.com](http://it.rs-online.com)

Gruppo RS Components: [rs-online.com](http://rs-online.com)

Electrocomponents plc: [www.electrocomponents.com](http://www.electrocomponents.com)

DesignSpark: [www.designspark.com](http://www.designspark.com)

Twitter: @RSComponents; @alliedelec; @designsparkRS

LinkedIn: <http://www.linkedin.com/company/rs-components>

