



I microscopi Wi-Fi portatili di RS Components facilitano le ispezioni industriali ed elettroniche

Microscopi digitali portatili RS Pro con trasmissione wireless, a prezzi competitivi, adatti per ispezioni, misurazioni e controllo di qualità

Cinisello Balsamo (MI), 7 Aprile 2016 - [RS Components](#) (RS), distributore globale di prodotti di elettronica e manutenzione, ha presentato una nuova gamma di microscopi Wi-Fi per il controllo industriale di componenti elettronici e meccanici e il controllo di qualità (es. saldature su circuiti stampati). Adatti anche per altre applicazioni, tra cui stampa, riparazioni, automotive, ricerca e misurazioni: i microscopi digitali portatili serie RS Pro hanno prezzi competitivi, dimensioni ridotte, sono pratici e facili da usare.



Grazie alla comunicazione wireless Wi-Fi, questi microscopi possono essere utilizzati con PC, tablet o smartphone per acquisire immagini o video ed eseguire misurazioni. La serie comprende sei dispositivi che offrono una vasta gamma di funzioni, tra cui: [polarizzatore](#) regolabile incorporato, per ridurre il bagliore e il riflesso su oggetti lucidi; [alto ingrandimento](#), da 500 a 600x; possibilità di esaminare gli oggetti sotto [luce bianca o UV](#), ideale per applicazioni forensi e biomediche; e un modello con [distanza operativa maggiore](#) e un ampio campo di visuale, perfetto per lavori di riparazione, rilavorazione o assemblaggio.

La serie comprende anche un [microscopio digitale](#) che può essere collegato con diversi tipi di televisori attraverso la base Wi-Fi tramite un cavo RCA. Questo dispositivo offre ingrandimenti da 5 a 200x, risoluzione 656x492 pixel, frame rate massimo di 60 fps e trasmissione wireless fino a 5 m di distanza. La batteria agli ioni di litio è ricaricabile da laptop o da PC tramite USB e garantisce una durata di funzionamento continuo di 2 ore. In dotazione vengono forniti anche due cappucci trasparenti, un alimentatore da 5 Vc.c. e una guida rapida.

Scaricando l'app Mic-Fi dall'App Store o da Google Play Store, questi microscopi si collegano direttamente a uno smartphone o un tablet. Tra le funzioni offerte figurano misurazione e acquisizione di immagini e video.

RS offre inoltre un dispositivo di trasmissione in streaming Wi-Fi che consente ai dispositivi USB (es. microscopi ed endoscopi) di acquisire immagini e video e di trasmetterli al PC, al tablet o allo smartphone. La gamma di microscopi è completata da una serie di supporti da tavolo che consentono di lavorare in modo stabile a mani libere.

I prodotti della serie RS Pro offrono ai clienti una combinazione di qualità, prestazioni e valore e riportano il sigillo di approvazione RS, a conferma del superamento di numerose prove di controllo, ispezione collaudo e certificazione.

Maggiori informazioni sono disponibili su:

RS Components Italia: it.rs-online.com

Gruppo RS Components: rs-online.com

Electrocomponents plc: www.electrocomponents.com

DesignSpark: www.designspark.com

Twitter: @RSComponents; @alliedelec; @designsparkRS

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

