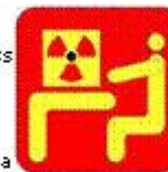


Informmedical & Informatica S.r.l.

Via Giuseppe Pellegrini 2-4 70124 BARI
0805093981 - 3391670386
P.I. 07656540726
www.informmedicalservice.it
www.illaboratorioinformatico.it
info@informmedicalservice.it
info@illaboratorioinformatico.it



Assistenza Informatica Hardware e Software
Progettazione e Realizzazione Reti LAN e Wireless
Sicurezza Informatica
Implementazione di Backup dei Dati
Impianti di Videosorveglianza
Riparazione di Apparecchi Audio e Video professionali
Riparazione di Apparecchi Elettromedicali e Radiologici
Verifiche di Sicurezza Elettrica su Apparecchi Elettromedicali e Radiologici
Iscritta al Mercato Elettronico Pubblica Amm. CONSIP-EMPULIA



MINI TERMOCAMERA USB PER IOS ANDROID

Questo prodotto è gestito dal software "Thermal Viewer" sul telefono cellulare dopo la connessione al telefono cellulare per il sistema Android. È molto semplice visualizzare l'immagine a infrarossi o misurare la temperatura superficiale degli oggetti, questo prodotto può essere utilizzato per HVAC, rilevamento di differenze di calore di edifici, di apparecchiature, manutenzione preventiva e predittiva, ecc. L'imaging termico può essere utilizzato giorno e notte, a condizione che l'oggetto (energia termica) emetta luce infrarossa, possa ricevere immagini entro una certa distanza. Facile da usare, devi solo scaricare il software "Thermal Viewer" sul telefono cellulare, quindi inserire la termocamera nel telefono e il software "Thermal Viewer" verrà aperto automaticamente. Se il telefono non dispone di un'interfaccia USB di tipo C, utilizzare l'adattatore originale per la conversione, il prodotto contiene un adattatore. Realizzato con materiali di alta qualità, pratico e ha una lunga durata. C'è una piccola scatola di immagazzinaggio che può proteggere la termocamera per una facile conservazione. Funzione: visualizzazione della temperatura del punto centrale, misurazione della temperatura del punto, fusione dell'immagine, mirroring, impostazione dell'unità di temperatura, impostazione della palette, attivazione / disattivazione del rilevamento del volto, scatto di foto, registrazione video, visualizzazione di immagini / video.

SPECIFICHE DETTAGLIATE

Intervallo di temperatura: da -20 °C a 300 °C Precisione: ± 3 °C o $\pm 5\%$ della lettura Risoluzione: 0,1 °C o 0,1 °F Banda di lavoro: 8-14 μ m Angolo di visione orizzontale / angolo di visione verticale: $43^\circ \pm 1^\circ$ / $43^\circ \pm 1^\circ$
Risoluzione immagine infrarossa: 32 * 32 Risoluzione immagine visibile: 640 * 480 Formato immagine: png
Formato video: mp4 Frequenza fotogrammi: gHz Lunghezza focale: fissa Intervallo di temperatura di funzionamento: da 0 °C a 35 °C Conservazione gamma di temperature: da -20 °C a 60 °C Spina: USB Tipo-C
Alimentazione: alimentazione da dispositivi esterni, come per telefoni Android