

RT THC

Sistema di prevenzione epidermica

Telecamera termica per Rilevamento Temperatura

RT THC

Strumento di rilevamento rapido della temperatura, che può essere utilizzato per rilevare la temperatura corporea delle persone a distanza di sicurezza e con una precisione di $\pm 0,5$ °C. È una termo camera economica e pratica che potrebbe soddisfare le esigenze di rilevamento della temperatura primaria. Non è solo adatto per il rilevamento flessibile della temperatura, ma può anche essere implementato agli ingressi e alle uscite delle aree pubbliche, rendendolo un dispositivo ideale per migliorare l'efficienza della prevenzione delle epidemie e la protezione della salute pubblica.

Vantaggi del sistema

Rilevamento rapido della temperatura, identificazione automatica della febbre

Distanza di rilevamento sicura di 1 metro, senza rischi di infezione.

Consente di salvare fino a 100.000 immagini, è possibile controllare i dati di temperatura

Interfaccia TYPE-C, ricarica rapida 2,5 ore, durata della batteria fino a 8 ore

Compatto e portatile, adatto al rilevamento mobile, può anche essere fissato con un treppiede opzionale.

CARATTERISTICHE

Risoluzione a infrarossi: 120x90 @ 17 μ m

Sensore Vox / 7.5 ~ 14 μ m non raffreddato

25 immagini al secondo NETD 60mk

Lunghezza focale di 2,28 mm (F1.13)

50 ° x 38 ° campo visivo

Campo visivo istantaneo 7,6 mrad

Senza messa a fuoco

Display LCD da 2,4 "(240x320)

Precisione di $\pm 0,5$ °C (temperatura ambiente

di 25 °C, distanza target di 1 metro, intervallo

di temperatura target di + 32 °C ~ + 42 °C)

Allarme di sovratemperatura (predefinito 37,3

°C) Slot per schede TF fino a 32 GB

Formato immagine: radiometrico completo

(JPG) 120x90

Interfaccia USB

Supporto per treppiede

Batteria ricaricabile agli ioni di

litio Durata della batteria fino a

8 ore Tempo di ricarica di 2,5

ore

Temperatura di stoccaggio di -40 °C ~ + 70 °C

C temperatura di funzionamento -10 °C ~ + 50 °C

