

Portale per rilevamento temperatura con sensore ad infrarossi

Modello ADG 200A



Applicazioni

Aeroporti, Dogane, Stazioni, Centri commerciali, Scuole, Ospedali, Hotel, Forze dell'ordine, Chiese, Teatri, Musei, Stadi, Centri di esposizione, Uffici governativi, etc..

Descrizione del Prodotto

ADG200 è un rilevatore di temperatura con termocamera ad infrarossi e sistema di allarme di derivazione militare. Il portale può scansionare le persone che passano all'interno dello stesso verificandone la temperatura in modo non invasivo e senza nessun contatto.

Il sistema di allarme si attiverà automaticamente quando sarà rilevata una temperatura superiore alla soglia impostata.

Caratteristiche Tecniche

- Accurato rilevamento della temperatura corporea ed allarme automatico in < 0.5 sec
- Precisione: $\pm 0.3^{\circ}\text{C}$, due sensori ad infrarossi installati ad altezze differenti
- Soglia di sicurezza della temperatura con auto-calibrazione (standard 37.3°C , regolabile)
- Conteggio dei passaggi
- Allarme automatico con suono e luci a LED
- Leggero e robusto, anti interferenza
- Auto-calibrazione automatica, preimpostazione soglia d'allarme
- Facile da collegare per uso immediato., con design modulare.
- Installazione semplice e veloce
- Utilizzo di un solo tasto per reimpostare il portale alle impostazioni del fabbricante
- Capacità di misurazione livello-A internazionale
- Possibilità di integrazione con dispositivo Metal Detector nel portale, barriera a tornello, controllo accesso con impronta digitale, CCTV e lettore ID (opzionali)

LCD Display	7"Colors TFT LCD
Accuratezza temperatura	$\pm 0.3^{\circ}\text{C}$,
Consumo	< 15W
Range rilevamento temperatura	25 $^{\circ}\text{C}$ ~ 43 $^{\circ}\text{C}$
Alimentazione	AC 110~240V, 50/60HZ
Peso netto	45KG
Peso lordo	52KG
Ambiente di lavoro	Non esposto: alla luce diretta del sole ed al vento
Dimensioni interne	1983 (H) x 702 (W) x 334 (L) (mm)
Dimensioni esterne	2199 (H) x 818 (W) x 334 (L) (mm)
Imballo (2 cartoni)	820*480*260mm (Control Unit) 2340*830*260mm (Frame Panel)
Certificazioni	CE, FDA, ISO9001, ISO14001, OSHAS18001, Chinese GB

Il sistema può verificare persone con febbre su larga scala, migliorare la prevenzione ed il controllo dell'epidemia e ridurre quindi sensibilmente i rischi di contagio.