

Stand Alone Thermal Scanner

Terminale per misurare la temperatura con riconoscimento facciale



19" HD Touch screen



Riconoscimento facciale



Identificazione



Misurazione temperatura a infrarossi



Allarme Febbre



Gestione intelligente delle presenze



Colonna/Parete/Gate



Identificazione visi con mascherina



Luce a led



Ampio spazio di archiviazione: 100.000 misure



Controllo Remoto



Sviluppo custom ed integrazione

Alta velocità di riconoscimento:
Tempo di rilevamento <1 secondo

Misurazione senza contatto:
Campo rilevamento 0,3-0,5m

Misura temperatura accurata:
Precisione: $\pm 0,3^{\circ}\text{C}$

Parametri di funzionamento

Sistema Operativo	Android 6.0.1
LCD	19 pollici touch screen
CPU	RK3288, quad core
RAM	DDR3 2G
Flash	16GB
WIFI	802,11b/g/n, 2,5Ghz
Bluetooth	Bluetooth 4,0
Camera	Telecamera industriale con risoluzione di 2 milioni di pixels (1920X1080)
Modulo di temperatura	<ul style="list-style-type: none"> Intervallo di misurazione della temperatura: 32-42° (grado medico) Precisione $\pm 0,3^{\circ}\text{C}$, la risoluzione di misurazione della temperatura può raggiungere $0,02^{\circ}\text{C}$ in ambienti controllati Distanza 0,3-0,5 metri Angolo di rilevamento massimo: 12°
LED	Luce bianca, sorgente luminosa di riempimento fotocamera RGB
Interfaccia USB	1 micro USB, interfaccia di debug
Trasferimento dati	Interfaccia di rete RJ45 e WIFI, opzionale interfaccia seriale RS232
Alimentazione elettrica	AC100-240V 50/60Hz
Connettori	Alimentazione, Ethernet. Non richiede cablaggio.
Dimensioni	32cm x 28cm x 130cm

Scenari di applicazione



Cantieri



Scuole



Punti di accesso



Ospedali



Stazioni



Lavoro