

MODELLO: 43-2T07



Integrazione di acquisizione del volto, funzione di riconoscimento, funzione di misurazione della temperatura ad infrarossi.

Allarme anomalia della temperatura: rilevamento della temperatura della superficie corporea senza contatto entro un secondo.

Distanza di rilevamento 0,6-0,7 metri, intervallo errore di temperatura $\pm 0,3$ ° C, riconoscimento rapido entro 500ms.

Apparecchiature di allarme acustico e controllo accessi per collegamento anomalo della temperatura.

Il database puo' riconoscere fino a 22.400 volti e fino a 100.000 registrazioni, importazione ed acquisizione in tempo reale.

Identifica automaticamente le persone senza maschere ed avvisa.

Registrazione automatica delle informazioni, evita operazioni manuali, migliora l'efficienza.

Supporta whitelist e blacklist.

Montaggio a parete incluso oppure supporto a pavimento (opzionale)

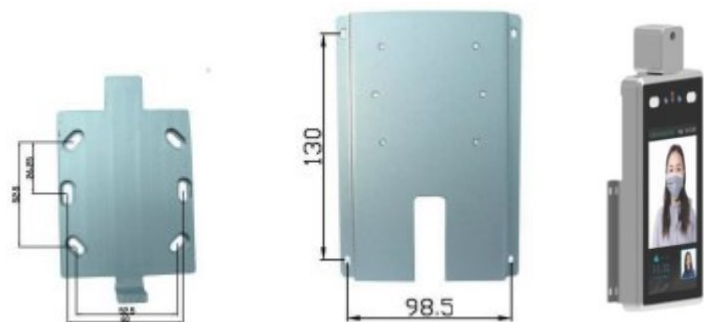
Diverse modalità di riconoscimento in base alle diverse esigenze: riconoscimento facciale, rilevamento della temperatura oppure rilevamento del volto + temperatura.

Adatto per hotel, uffici, scuola, centro commerciale, comunità, servizi pubblici.

Il sistema operativo Linux offre maggiore stabilità.



Aggancio a muro incluso:



Supporto a pavimento opzionale:



ITEM CODE: 43-2T07



Integration of face capture, recognition function, infrared temperature measurement function.

Temperature anomaly alarm: non-contact body surface temperature detection within one second.

Detection distance 0.6-0.7 meters, temperature error range $\pm 0.3^{\circ}\text{C}$,

Face recognition within 500ms.

Face database can support 22.400 faces database and 100.000 records, import and real-time capture import.

Auto identify people without masks and give real-time warning.

Auto register and record information, avoid manual operation, improve efficiency and reduce missing information.

Support face types of ordinary people, whitelist people, blacklist people, etc.

Can be widely used in access control channels, wall-mounting attendance and other scenarios.

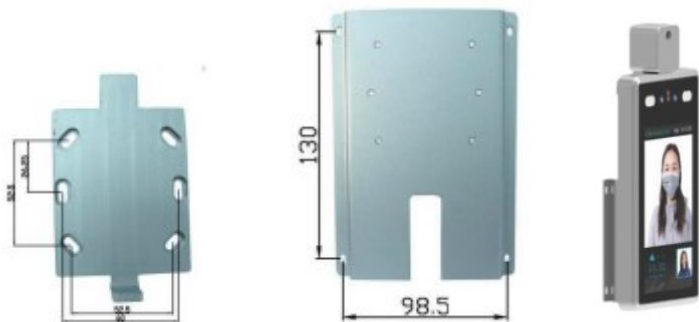
Different recognize modes according to different application scenarios, which are divided into three types: face recognition, temperature detect, and face + temperature detect;

Suit for Hotel, access gate, office building, school, shopping mall, communities, public services

Linux operate system ,more stable



Wall stand included:



Floor stand optional:



MODELLO: 43-2T07



Hardware	
Chipset	Hi3516DV300
System	Linux operation system
RAM	16G EMMC
Image sensor	1/2.7" CMOS
Lens	4.5mm
Camera Parameters	
Camera	Binocular camera supports live detection
Effective pixel	2Mega pixel, 1920*1080
Min. lux	Color 0.01Lux @F1.2(ICR);B/W 0.001Lux @F1.2
SNR	≥50db(AGC OFF)
WDR	≥80db
Face Recognition	
Height	1.2-2.2 M, angle adjustable
Distance	0.5-2 Meters
View angle	Vertical ± 40 degree
Reco. Time	< 500ms
Temperature	
Range	30-45 (°C)
Accuracy	±0.3 (°C)
Distance	0.3-0.8Meters
Response time	< 300ms
Interface	
Internet interface	RJ45 10M/100M Ethernet
Weigand port	Support input/output 26 and 34
Alarm output	1channel relay output
USB port	1USB port (Can be connected to ID identifier)
General	
Power input	DC 12V/3A
Power consumption	20W(MAX)
Working temperature	0°C ~ +50°C
Humidity	5~90%, no condense
Dimension	123.5(W) * 84(H) *361.3(L)mm
Weight	1.4kg
Column aperture	27mm