



TIMESYSTEM DI GALLO MASSIMO



MT-S202T

Sistema con funzioni di intelligenza artificiale per la rilevazione della temperatura corporea e controllo degli accessi.

Dispositivo di rilevazione temperatura corporea e riconoscimento facciale che consente la rilevazione della temperatura corporea, la rilevazione del corretto o mancato utilizzo della mascherina e il riconoscimento dei volti per il controllo accessi o delle presenze.



TIMESYSTEM DI GALLO MASSIMO



Rilevazione della temperatura

VELOCE E AFFIDABILE

con una precisione di $\pm 0.3^{\circ}\text{C}$.





TIMESYSTEM DI GALLO MASSIMO



- Facile da installare e dal design elegante, perfetto all'interno di qualsiasi tipo di ambiente, consente di avere un allarme in caso di rilevazione di temperatura troppo elevata, volto non autorizzato o mancato/scorretto uso della mascherina.
- È utilizzabile in negozi, aziende, uffici, stazioni, fiere, hotel, residence e qualsiasi altro ambiente in cui si voglia un maggiore controllo e prevenzione.
- L'eventuale collegamento con dispositivi come porte automatiche, tornelli, barriere, semafori ne consente un utilizzo automatico o manuale.
- Grazie al software di gestione in dotazione è possibile controllare più terminali in maniera centralizzata.
- Rispetto alle pistole di lettura, il dispositivo è molto più comodo ed affidabile. Inoltre non necessita della presenza di un operatore nei pressi, garantendo più sicurezza al vostro personale.
- Può rilevare le persone non dotate di mascherina o utilizzata in modo scorretto, impedendone l'ingresso.
- Può memorizzare automaticamente le immagini di chi passa rendendo più sicuri gli accessi consentendo un eventuale controllo anche nei giorni successivi.
- È possibile creare un database con oltre 10000 volti con una White list e black list per il controllo degli accessi.
- Registra automaticamente eventuali anomalie sulla temperatura corporea.
- Supporta connessione di rete per consentirne la centralizzarne e il controllo remoto.
- Installazione semplice e versatile anche su supporti da pavimento, da tavolo o installabile su gate esistenti.
- Software di centralizzazione incluso per il controllo di più dispositivi contemporaneamente e gestione dei database.
- Gestione delle funzioni base anche tramite app mobile con connessione Cloud.



TIMESYSTEM DI GALLO MASSIMO



MT-S202T

SPECIFICATIONS

Screen:

- Size 7 inch ISP LCD screen
- Resolution 736*1280

Camera:

- 2MP Night Vision
- Live Camera
- Sensor 1/5 GC2145
- Resolution 2MP
- Lens 2.4mm

Camera:

- Daily camera
- Sensor 1/2.8 IMX307
- Resolution 2MP
- Lens 4.5mm

Human body Temperature measurement:

- Test position forehead
- Temperature measurement range 36-42 °C
- Temperature measurement distance 0.5-1m, 7.5m optimal
- Temperature measurement accuracy ± 0.3 °C
- Temperature measurement time = 1s



TIMESYSTEM DI GALLO MASSIMO

Face recognition:

- Detection type Support live detection
- Face recognition distance 0.5-2.2m
- Face library capacity 50,000 Max
- Recognize face angle (Daytime) vertical perspective 58-60, Horizontal perspective 35; (Living) Vertical Perspective 48-50, Horizontal perspective 36
- Fault tolerance Ordinary glasses and short sea surface retention time have no effect on recognition
- Expression Under normal circumstances, slight expressions do not affect recognition
- Reaction speed Around 200ms
- Facial exposure Support
- Local storage Support 25,000 records
- Recognition area Full screen recognition
- Upload method TCP, HTTP, MQTT

Internet function:

- Network protocol IPv4, TCP/IP, HTTP
- Safe mode Authentication username and password
- Alarm linkage mode Voice broadcast, abnormal upload
- System Upgrade Support remote upgrade

Hardware accessories:

- Auxiliary light Infrared fill light, white light fill light
- Speaker Support voice broadcast for successful recognition result

Hardware interface:

- Network Interface RJ45 10M/100M Network Adaptation
- RS485 Support
- Wiegand interface Support Wiegand 26, 34, 66 protocol
- Hard recovery button Support

Conventional:

- Operating temperature -20 ° C ~ 60 ° C
- Working humidity 10%-90% Non-condensing
- Supply voltage DC12V
- Power consumption = 12 W
- Size (mm) 219mm (W) * 111mm (H) * 21.5mm (T)
- Installation method X86 Box Flush mounting / desktop installation / floor support installation