

AI Security Access Control

Controllo accessi
con verifica della temperatura
corporea, presenza mascherina
e riconoscimento facciale.



Smart Control and Prevention

Riconoscimento senza contatto e rilevamento della temperatura per rendere le aree controllate più sicure, accurate ed efficienti.



Controllo della temperatura corporea con avviso vocale e sonoro

E' possibile impostare una soglia di avviso in caso di temperatura elevata. Quando il sistema rileva che la temperatura supera la soglia impostata emette un allarme (acustico e visivo) e se collegato ad un varco d'accesso automatizzato può anche predisporre l'apertura o meno dello stesso. La soglia massima di errore è di soli 0.3°C.



Verifica la presenza della mascherina di protezione

Il dispositivo può riconoscere automaticamente se la persona indossa una mascherina di protezione, in caso contrario può segnalarlo e come per il controllo della temperatura, si può programmare in modo tale che se l'utente non indossi la mascherina, il varco non si apre.



Controllo biometrico tramite riconoscimento facciale

Grazie ad un potente algoritmo e con un database che può gestire fino a 30.000 volti, sarà possibile gestire il controllo accessi anche tramite verifica biometrica e registrarne l'ingresso o l'uscita.



Struttura

Struttura in metallo, display 7" IPS HD, Telecamera 2MP Sony Starvis, Altoparlante integrato, Grado di Protezione IP66.



Installazione

Può essere installato su varchi automatici ma anche presso normali ingressi, banconi o sale d'attesa grazie ai diversi supporti da tavolo, parete o da pavimento.



Software

Software di gestione fornito gratuitamente per il controllo centralizzato di una o più unità e gestione del database.



Supporto tecnico specializzato

Essendo una tematica molto sensibile è indispensabile che l'installazione segua determinate procedure, motivo per cui uno specialist Longse supporterà i partner dalla fase progettuale.

Supporto da banco

A003



Supporto a parete

AC-004



Supporto a palo

A060 / A110



Principali vantaggi



VS



Letture di impronte digitali o badge di ingresso

Contatto diretto con potenziale contagio



Riconoscimento facciale 0.5-1.3m per consentire l'accesso

Nessun contatto, sicuro e affidabile



VS



Misurazione manuale della temperatura

distanza ravvicinata durante la misurazione della temperatura



Misurazione della temperatura tramite controllo biometrico

Nessun intervento manuale richiesto



VS



Prevenzione e controllo manuale delle statistiche

Analisi lunga e laboriosa



Controllo smart dei dati registrati

Registrare le informazioni in entrata ed in uscita



30.000 utenti

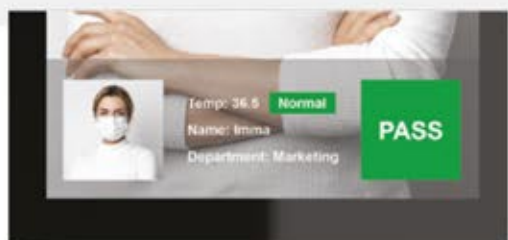
Capacità archiviazione

200 ms

Velocità di riconoscimento facciale

99.5%

precisione di riconoscimento



✓ **36.0°C - 37.3°C**
Temperatura normale

✗ **Maggiore di 38.5°C**
Temperatura alta



1080P

Risoluzione

7"

Schermo IPS HD

2.4 / 4.5 mm

Lente

0.5-2.3m

Distanza di rilevamento

Protocollo governativo emergenza Covid-19

In accordo con il Governo, il 14 marzo sindacati e imprese hanno firmato un protocollo per tutelare la salute e la sicurezza dei lavoratori dal possibile contagio da nuovo coronavirus e garantire la salubrità dell'ambiente di lavoro.

Nella fattispecie, la nostra soluzione risponde a due punti fondamentali:

Modalità di accesso alla sede di lavoro

Controlli all'ingresso dell'azienda. Il personale, prima di entrare nella sede di lavoro potrà essere sottoposto al controllo della temperatura corporea. Se questa risulterà superiore ai 37,5°, non sarà consentito l'accesso. Le persone in tale condizione saranno momentaneamente isolate e fornite di mascherine. Non dovranno recarsi al Pronto Soccorso e/o nelle infermerie di sede, ma dovranno contattare nel più breve tempo possibile il proprio medico curante e seguire le sue indicazioni.

Dispositivi di protezione individuale

Qualora l'attività lavorativa imponga una distanza interpersonale minore di un metro e non siano possibili altre soluzioni organizzative è necessario l'uso delle mascherine e di altri dispositivi di protezione (guanti, occhiali, tute, cuffie, camici) conformi alle disposizioni delle autorità scientifiche e sanitarie. È favorita la preparazione da parte dell'azienda del liquido detergente secondo le indicazioni dell'OMS.

Specifiche tecniche

System

Main Processor	MX3520
Operating System	Embedded LINUX
RAM	DDR3 512MB
ROM	EMMC 8GB

Screen

Dimension	7 inch IPS HD LCD screen
Resolution	736 x 1280

Camera 1

Type	2MP night vision living detection camera
Sensor	1/5" GC2145
Resolution	NIR 800 x 600 15fps
Lens	2.4mm

Camera 2

Type	Daily camera
Sensor	1/2.8" SONY Starvis Back-illuminated CMOS sensor IMX307
Resolution	Color 1920 x 1080 30fps
Lens	4.5mm

Body temperature detection

Measuring site	Forehead
Temperature range	36-42 °C
Temperature measuring distance	0.5-1m, 0.75m is the best
Temperature measurement accuracy	± 0.3°C
Temperature measurement response	Face library people: 1.5-2s, Strangers: 2.5-3s

Face recognition

Detection Type	Support living detection, Mask detection
Face recognition distance	0.5-2.2m
Face database capacity	Max support 30,000 faces
Face Posture	(Daytime) vertical viewing 58°-60°, horizontal viewing 35°; (Living body) vertical viewing 48°-50°, horizontal viewing 36°
Occlusion	Ordinary glasses and short sea retention have no effect on recognition.
Expression	Under normal circumstances, slight expressions do not affect recognition.
Response Speed	About 200ms
Face exposure	Support
Local Storage	Support storage of 25,000 records
Recognition area	Full image recognition
Upload Method	TCP, HTTP, MQTT

Network Functions

Network protocol	IPv4, TCP/IP, HTTP
Security Mode	Authorized username and password
Event linkage	Voice broadcast, Abnormal event upload to the platform
System Upgrade	Support remote upgrade

Accessories

Supplementary light	IR light, LED white light
Audio out	Built in Speaker support voice broadcast after successful recognition

Interface

Network Interface	RJ45 10M/100M Network Adaptation
Alarm Output	1 Channel relay output (NC or NO)
RS232 interface	Support
RS485 interface	Support
Wiegand interface	Support Wiegand 26, 34, 66 protocols
Reset key	Support

General

Housing	Metal body and bracket, Plastic screen, IP66
Operating Temperature	-20 °C - 60 °C
Working humidity	10% -90% Non-condensing
Storage Temperature	-40 °C - 70 °C
Storage humidity	5% -95% Non-condensing
Power Supply	DC12V
Power dissipation (maximum)	≤ 12 W
Dimensions (mm)	219 (W) x 111 (H) x 21.5 (T)
Bracket size (mm)	φ 25 x 189
Installation Method	Desktop Installation/Floor Support Installation