

# FACE-TEMP

Controllo Accessi

Rilevamento febbre e mascherine

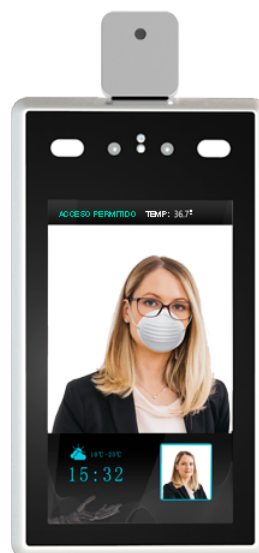
Riconoscimento facciale

22.400 volti, 100.000 registri

TCP/IP, USB | Modalità di

funzionamento

Software sVMS2000 gratuito incluso



Lettore di controllo accessi autonomo biometrico

Identificazione tramite riconoscimento facciale

Misurazione della temperatura corporea

Precisione  $\pm 0.3$

Rilevamento di febbre e mascherina

Display 7" touchscreen IPS a colori

Capacità 22.400 visi e 100.000 registri

Comunicazione TCP/IP

Controller integrato (Relè o allarme e Wiegand)

Telecamera a doppio sensore per il riconoscimento facciale

Installazione su parete

Software di gestione sVMS2000 gratuito

# Specificazioni

CPU	Linux con 16G EMMC
Sensore di riconoscimento facciale	Doppia lente con IR, luce bianca e WDR con Live Face Detection
Sensore della telecamera	1/2.7" CMOS 2Mpx (1920x1080)
Lente della telecamera	4.5 mm
Sensore di attivazione	Auto-attivazione tramite infrarossi
Tempo di verifica	< 0.5 Sec
Capacità	Fino a 22.400 volti/card
Registri	100.000 registri
Modi di identificazione	Riconoscimento facciale
Sensore di temperatura	Termopila di ultima generazione
Intervallo di temperatura	30 - 45
Precisione	±0.3
Distanza di misurazione della temperatura	0.3m ~ 0.8m
Modi di funzionamento	Riconoscimento facciale + temperatura + mascherina Riconoscimento facciale + temperatura Riconoscimento facciale Temperatura Temperatura + Mascherina
Scheda di prossimità	Non disponibile
Schermo	7" IPS HD ad alta definizione
Comunicazione	TCP/IP e USB (per lettore di schede)
Controller integrato	Ingresso Wiegand, uscita Wiegand, relè (Configurabile come relè di apertura o allarme)
Software Gratuito	sVMS2000
Alimentazione	DC 12 V / 3 A (20W max.)
Grado di protezione	Interni
Temp. funzionamento	0° C ~ +50° C
Altezza di installazione	1.2 m ~2.2 m
Dimensioni	123.5 (An) x 266 (Al) x 45.5 (Fo) mm
Peso	1.9 Kg