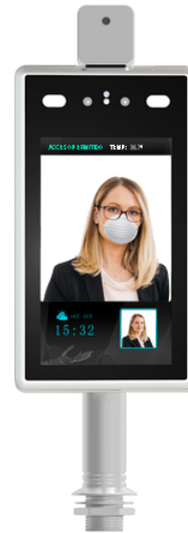


FACE-TEMP-T

Controllo accessi per tornello
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 ± 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 tornelli o superfici orizzontali
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 361.3 (Al) x 84 (Fo) mm
Peso	2.1 Kg