

PALM TEMP

Access Control

Rilevamento febbre e mascherine

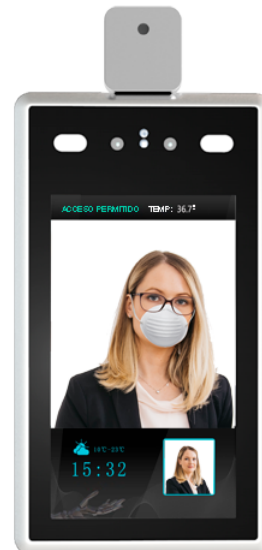
Riconoscimento facciale

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 $\pm 0.3^{\circ}\text{C}$

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 50.000 volti/card |
| Registri | 100.000 registri |
| Modi di identificazione | Riconoscimento facciale |
| Sensore di temperatura | Termopila di ultima generazione |
| Intervallo di temperatura | 30 °C ÷ 45 °C |
| Precisione | ±0.3 °C |
| 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 |

OVERLOAD - VIA ACQUASANTA 140A, 16010, MELE (GE)

VIA CAVALLOTTI 11, 20085, LOCATE DI TRIULZI (MI)

info@overloadsrl.it - www.overloadsrl.it

