

SF-AC3077KRT-IPW-TM

Controllo degli accessi e presenza
Rilevamento febbre e mascherine
Riconoscimento facciale
50.000 volti, 100.000 registri
TCP/IP e WiFi | Supporto per tornelli
Software Safire Control Center AC



Safire

Lettoce biometrico autonomo per il controllo accessi e presenze per tornelli
Identificazione tramite riconoscimento facciale, password e/o combinazioni di password
Misurazione della temperatura corporea
Precisione $\pm 0.5^\circ$
Rilevamento della febbre
Allarme configurabile se non viene indossata la mascherina
Display 7" TFT touch screen a colori
Capacità 50.000 visi e 100.000 registri
Comunicazione TCP/IP, WiFi e USB
Controller integrato (sensore porta, pulsante e relé)
Telecamera a doppio sensore per il riconoscimento facciale
Può essere integrato nei tornelli
Compatibile con software Safire Control Center

Specificazioni

Marca	Safire
Modello	SF-AC3067KRT-IPW
CPU	Linux
Sensoree di attivazione	Auto-attivazione tramite infrarossi
Tempo di verifica	< 0.2 Sec
Capacità	Fino a 50.000 volti
Registri	100.000 registri
Modi di identificazione	Impronta, riconoscimento facciale e combinazioni
Sensor	Vanadium Oxide uncooled
Risoluzione della temperatura	120 x 160
Range dei frames	25 fps
Intervallo di temperatura	30? - 45?
Precisione	±0.5?
Distanza di misurazione della temperatura	0.3m ~ 2.0m
Funzioni di temperatura	Allarme (Configurabile) di rilevamento mascherina , Allarme (Configurabile) di rilevamento febbre , Apertura solo con mascherina (Configurabile)
Schermo	7" Touch LCD
Risoluzione dello Schermo	1024x600
Cámara	2 MP con doppio sensore di riconoscimento facciale
Comunicazione	TCP/IP, USB, WiFi RS485
Controller integrato	Sensore porta, pulsante e relè. Ingresso e uscita allarme
Entrate / uscite	2 Ingressi allarme / 1 Uscita allarme / 1 Tamper / Wiegand
Software	Safire Control Center AC
Alimentazione	DC 12 V / 3 A max.
Grado di protezione	IP65
Temp. funzionamento	-30° C ~ +60° C
Dimensioni	126.6 (An) x 228.8 (Al) x 86.5 (Fo) mm
Peso	400 g