

SF-AC3072KMFR-IP-TM

Controllo degli accessi e presenza

Rilevamento febbre e mascherine

Riconoscimento facciale e scheda

Mifare

50.000 volti, 100.000 registri

TCP/IP, USB | Modalità di presenza

Software Safire Control Center AC



Safire

Letto di controllo accessi autonomo biometrico

Identificazione tramite scheda Mifare, riconoscimento facciale, password e/o combinazioni

Misurazione della temperatura corporea

Precisione ± 0.5

Rilevamento di febbre e mascherina

Display 7" TFT touch screen a colori

Capacità 50.000 volti, 50,000 card e 100.000 registri

Comunicazione TCP/IP e USB

Controller integrato (sensore porta, pulsante e relé)

Telecamera a doppio sensore per il riconoscimento facciale

Adatta per interni

Compatibile con software Safire Control Center

Specificazioni

Marca	Safire
Modello	SF-AC3072KMFR-IP-TM
CPU	Linux
Sensoree	Doppia lente con IR e WDR
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	Card e riconoscimento facciale e/o combinazioni
Sensor	Vanadium Oxide uncooled
Risoluzione della temperatura	120 x 160
Range dei frames	25 fps
Temperatura di misurazione	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)
Scheda di prossimità	Carta Mifare 13.56MHz [%VAR%]
Schermo	7" Touch LCD
Risoluzione dello Schermo	1024x600
Cámara	2 MP con doppio sensore di riconoscimento facciale
Comunicazione	TCP/IP, USB, RS485
Controller integrato	Sensore porta, pulsante e relè
Entrate / uscite	2 Ingressi allarme / 1 Uscita allarme / 1 Tamper / Wiegand
Software	Safire Control Center AC
Alimentazione	DC 12 V / 2 A max.
Grado di protezione	Interni
Temp. funzionamento	0 °C ~ +50 °C
Dimensioni	116.5 (An) x 282 (Al) x 36.7 (Fo) mm
Peso	400 g