

ZK-PROFACEX-TD

Controllo accessi ZKTeco
Rilevamento febbre e mascherine
Riconoscimento facciale e palmare
30.000 volti, 200.000 registri
TCP/IP | Modalità di presenza
Software BioSecurity



ZKTeco

Letto di controllo accessi autonomo biometrico
Identificazione tramite riconoscimento facciale e/o palmo della mano
Misurazione della temperatura corporea - Precisione $\pm 0.3^\circ$
Rilevamento della febbre
Allarme configurabile se non viene indossata la mascherina
Display 8" touchscreen IPS a colori
Capacità 30.000 volti, 5.000 palmi e 1.000.000 registri
Comunicazione TCP/IP
Controller integrato (sensore porta, pulsante e relé)
Telecamera a doppio sensore per il riconoscimento facciale
Adatto per esterni IP68
Compatibile con il software ZKBioSecurity

Specificazioni

Marca	ZKTeco
Modello	PROFACEX-TD
CPU	900MHz Dual Core CPU, Memory 512MB RAM 8G Flash
Sensore	Telecamera 2MP WDR con luce bianca LED
Sensore di attivazione	Auto-attivazione tramite infrarossi
Tempo di verifica	< 1 Sec
Capacità	Fino a 30.000 volti / 5.000 palmi della mano
Registri	1.000.000 registri
Modi di identificazione	Riconoscimento facciale, palmare e/o combinazioni
Intervallo di temperatura	34? - 45?
Precisione	±0.3?
Funzioni di temperatura	Alarma de detección de mascarilla(Configurable), Alarma detección de fiebre (Configurable), Apertura sólo con mascarilla (Configurable)
Scheda di prossimità	Non disponibile
Schermo	8" IPS LED touch
Cámara	2 MP WDR con doppio sensore di riconoscimento facciale
Comunicazione	TCP/IP, RS485, RS232
Controller integrato	Sensore porta, pulsante, relè, Wiegand, ingresso allarme e uscita allarme
Software	ZKBioSecurity 3.1
Alimentazione	DC 12 V / 2 A max.
Grado di protezione	Adatto per esterni IP68 / IK04
Temp. funzionamento	-10° C ~ +45° C
Dimensioni	143 (An) x 227 (Al) x 26 (Fo) mm
Peso	400 g