



ZK-PROFACEX-TD



Control de Acceso ZKTeco

Detección de Fiebre y Mascarilla

Reconocimiento facial y palma

30.000 caras, 200.000 registros

TCP/IP | Modos de Presencia

Software BioSecurity

ZKTeco

Lector biométrico autónomo de control de accesos

Identificación por reconocimiento facial y/o palma

Medición de temperatura corporal - Precisión $\pm 0.3^{\circ}\text{C}$

Detección de fiebre

Alarma configurable en caso de no llevar mascarilla

Pantalla 8" IPS a color táctil

Capacidad 30.000 caras, 5.000 palmas y 1.000.000 registros

Comunicación TCP/IP

Controladora integrada (sensor puerta, pulsador y relé)

Cámara de doble sensor para reconocimiento facial

Apto para exterior IP68

Compatible con software ZKBioSecurity

Especificaciones

Marca	ZKTeco
Modelo	PROFACEX-TD
CPU	900MHz Dual Core CPU, Memory 512MB RAM 8G Flash
Sensor	Cámara 2MP WDR con luz blanca LED
Sensor de activación	Auto-activación por infrarrojos
Tiempo de verificación	< 1 Seg
Capacidad	Hasta 30.000 caras / 5.000 palmas
Registros	1.000.000 registros
Modos de identificación	Reconocimiento facial, reconocimiento de palma de la mano y/o combinaciones
Rango de Temperatura	34°C - 45°C
Precisión	±0.3°C
Funciones de Temperatura	Alarma de detección de mascarilla(Configurable), Alarma detección de fiebre (Configurable), Apertura sólo con mascarilla (Configurable)
Tarjeta de proximidad	No dispone
Pantalla	8" IPS LED táctil
Cámara	2 MP WDR con doble sensor de reconocimiento facial
Comunicación	TCP/IP, RS485, RS232
Controladora integrada	Sensor de puerta, pulsador, relé, Wiegand, entrada de alarma y salida de alarma
Software	ZKBioSecurity 3.1
Alimentación	DC 12 V / 2 A max.
Grado de protección	Apto para exterior IP68 / IK04
Temp. funcionamiento	-10° C ~ +45° C
Dimensiones	143 (An) x 227 (Al) x 26 (Fo) mm