

Terminal ProBio

Terminal Multi-Biométrico de control de acceso



Primer terminal de control de acceso en combinar el sensor de huella SilkID y tecnología de reconocimiento facial. El sensor SilkID brinda una excepcional identificación de huellas y proporciona la máxima seguridad con la detección de dedos vivos. Puede operar bajo entornos de luz intensa y cuenta con un sensor para activarse automáticamente al acercarse el dedo para ahorro de energía. Usando el algoritmo de reconocimiento facial ZKFACE v7.0 y la nueva plataforma de hardware ZMM220 con procesador de 1.2 GHz, se incrementa la velocidad de la verificación de huellas y rostros.

Modos de operación



Especificaciones técnicas

Facial	2.000 (1:N) / 4.000 (1:1)	Pantalla	TFT-LCD de 2.8"
Tarjeta	10.000	Hardware	CPU 1.2GHz, 128MB RAM, 256MB Flash,
Huellas	4.000	Compatibilidad	Software ZKBioSecurity
Fichajes	100.000	Funciones	Niveles y Grupos, modo de coacción, antipassback, búsqueda de eventos...
Usuarios/ Eventos (Fotos)	4.000/2.000	Control de Acceso	Cerradura, alarma, Aux. In, botón de salida, sensor de puerta, timbre de puerta
Comunicación	TCP/IP, USB Host, RS485	Temperatura	-10°C a 50°C
Lector	RFID 125KHz / 13,56 MHz (Opcional)	Dimensiones	190.8x85x103 mm
Wiegand	IN/OUT	Alimentación	12V CD

