



FACEPRO1-TD

Es un sistema híbrido biométrico de control de acceso y asistencia, incluye multi-tecnología. Es un módulo detector de temperatura incorporado, con software compatible.

Características

- Reconocimiento facial de luz visible mejorado
- Software profesional basado en web para control de acceso y gestión de temperatura
- Distancia de reconocimiento facial: 0,3-2 metros
- Modo de comunicación: TCP/IP, RS232, RS485, entrada/salida Wiegand y WIFI

Especificaciones

Modelo	Facepro1-TD
Monitor	Pantalla táctil de 5 pulgadas
Capacidad de la cara	6,000
Capacidad de huellas dactilares	6,000
Capacidad de palma	3,000
Capacidad de la tarjeta	10.000 tarjetas de identificación, función de tarjeta opcional IC (MF 13,56 MHz)
Actas	200.000
Comunicación	TCP/IP, WIFI, entrada/salida Wiegand, RS485, RS232
Funciones estándar	ADMS, Entrada T9, Horario de verano, Timbre de programación, Cámara, ID de usuario de 9 dígitos, Niveles de acceso, Grupos, Días festivos, Anti-passback, Consulta de registro, Alarma de interruptor de sabotaje, Modo de verificación múltiple, Detector de máscara, Detector de temperatura
Hardware	CPU de doble núcleo, memoria RAM de 512 MB / ROM de 8 G, cámara de poca luz WDR de 2 MP, LED de brillo de luz ajustable
Sistema operativo	linux
Velocidad de reconocimiento facial	≤1 s
Interfaz de control de acceso	Cerradura eléctrica de terceros, sensor de puerta, botón de salida, salida de alarma, entrada auxiliar
Fuente de alimentación	Fuente de alimentación 12V/3A
Humedad de funcionamiento	10%-90%
Temperatura de funcionamiento	-10 °C~45 °C
Dimensiones	91,93*202,93*22,5mm



Llámanos: 2248-4132

 ventas@comtel.com.sv



7099-6134