



## Face Recognition Terminal FR300

### Conexión USB



U Disk



Teclado USB

### Interfaz LAN



Desarrollo con PC



TCP/IP



Alarma incorporada, alarma de desmantelamiento

### Salida Buzzer



Sirena programada

### Entradas y salidas



Entrada / salida de timbre



botón de encendido / apagado



Sensor puerta

### Metodos de verificacion



Lector de ID de tarjetas de proximidad



Lector de huellas dactilares



Lector de tarjetas Mifare

# FR300 Terminal de reconocimiento Facial

- Reconocimiento facial preciso**  
 Algoritmo de reconocimiento facial avanzado, mejora la velocidad y precisión del reconocimiento.
  - Potente almacenamiento de imágenes faciales**  
 Modo de reconocimiento, 1: N (máx. 1000 caras, 5000 tarjetas, 5000 huellas dactilares, 5000 contraseñas).
  - Más almacenamiento de datos de seguridad**  
 El terminal de asistencia de tiempo de reconocimiento facial FR300, es el sistema de reconocimiento único, adopta una memoria flash incorporada, una tarjeta SD externa y una copia de seguridad dual en tiempo real. Las imágenes faciales y el registro de asistencia se almacenan en dos memorias para mantener los datos seguros.
  - Más almacenamiento de datos de seguridad**  
 Admite Rostro, huella digital / RFID y / o contraseña.
  - Transferencia diurna y nocturna inteligente y conveniente**  
 Cuando la luz es oscura, podemos identificar al usuario con nuestro procesador multi-bio de alta velocidad de 800MHz y cámara infrarroja de alta definición.
  - Jumbotron**  
 Dispone de una pantalla LCD TFT de 2,8 ". Con luz de relleno dual, hace que tenga una buena adaptación para la luz
  - Interfaz múltiple opcional**  
 FR300 posee puerto LAN, salida de relé, interfaz USB
  - Configuración de E / S flexible**
- Los métodos de configuración de E / S múltiples cumplen con los requisitos de control de acceso simple y conexión y salida de dispositivos externos.
- Equipamiento periférico**  
 El FR300 admite un lector de ID / Mifare integrado y opcional para la batería.
  - Diseño de software avanzado, fácil de ope**  
 Adopte cuatro teclas de función de esquina, fácil operación.
  - Función de monitor de seguridad**  
 Función de monitor única, compatible con el armado de zona horaria. El dispositivo emitirá una alarma automáticamente cuando alguien entre.

Model No:		FR300
Product Name:		Sistema de reconocimiento facial
	CPU	CPU Samsung de alto rendimiento
<b>Función de identificación</b>	Camara	Cámara dual especial
	Maximos usuarios (1:N)	1,000 caras, 5.000 huellas dactilares, 5,000 tarjetas de identificación, 5,000 contraseñas, 300,000 registros
	Tipos de identificación	Rostro, huella digital, RFID y / o contraseña
	Tasa de identificación / Tasa de aceptación falsa	≥99% \ ≤0.1%
	Velocidad de identificación	≤1s
<b>Función de asistencia</b>	Software de asistencia	Software de asistencia para PC
	Capacidad de registro / reconocimiento Registro de fotos	300.000 fotos, mantiene las fotos de identificación exitosa y falla
<b>Funcion de control de acceso</b>	Sistema de apertura	Valor de conmutación simple
<b>Funcion de almacenamiento de datos</b>	Importación / exportación de datos USB, Sincronismo de datos de red	Admitido sincronismo manual con servidor
<b>Administracion del dispositivo</b>	Anti-desmontaje / RTC	Soporte / RTC incorporado, sincronización de tiempo automática de red (SNTP)
	Alarma al quedarse sin almacenamiento	Cuando el almacenamiento de datos supera el 90%, la luz de alarma se activa, el mensaje de alarma se muestra en la pantalla LCD
<b>Funcion de alarma</b>	Funcion de alarma	Alarma incorporada, alarma de desmantelamiento
<b>Pantalla</b>	Pantalla táctil LCD	2,8 pulgadas
<b>Interfaz de Hardware</b>	Entrada / salida de energía	1 unidad DC 9V/1A
	Salida de rele	Si
	Ethernet	1 unidad, 10/100 autoadaptativa, TCP/IP soportado
	Entrada USB	1 unidades USB standart
	Modulo de tarjeta IC/ID	1 unidad con bobina interior integrada opcional
<b>Otros</b>	Entorno de trabajo	Humedad: 20% ~ 80% Temperatura: 0 ~ 55 ° C

