



TEC03FP

Terminal de reconocimiento dinámico de rostros y huellas dactilares



DESCRIPCIÓN

El TEC03FP se utiliza ampliamente en torniquetes para personal, instituciones gubernamental, oficinas, edificios, apartamentos, comunidades, universidades, empresas y más.

CARACTERÍSTICAS

- ✓ Admite reconocimiento facial de varias personas (como máximo 5 usuarios) al mismo tiempo.
- ✓ Detección de máscarillas.
- ✓ WDR (amplio rango dinámico) con buen rendimiento en entornos de luz intensa, luz oscura y contraluz.
- ✓ Captura la foto de un extraño si aparece en la cámara y carga la foto al software en tiempo real.
- ✓ Escaneo de códigos QR para visitantes.

ESPECIFICACIONES

Pantalla	Pantalla táctil IPS de 5", HD 1280 * 720
CPU, NPU	1.2G Dual-Core ARM Cortex-A7
RAM / ROM	256 M DDR3L / 4GB eMMC
Cámara	WDR full color de 200W + cámara en vivo por infrarrojos de 200W
Detección en vivo	Anti-falsificación dinámica de doble cámara (fotos y videos en B/N y color)
Capacidad de registros	500,000
Verificación	Reconocimiento facial dinámico, huella, contraseña, tarjeta de identificación (tarjeta IC opcional)
Capacidad	Facial: 5,000 (20,000 opcional) / Huellas dactilares: 15,000 (50,000 opcional) Tarjeta: 15,000 (50,000 opcional) / Contraseña: 15,000 (50,000 opcional)
Reconocimiento facial	Precisión: 99,70% / Velocidad: ≤0.2 s, usuario único / multiusuario (como máximo 5 usuarios) al mismo tiempo
Distancia de reconocimiento	0,5 m ~ 2,5 m (0,5 m ~ 1,5 m con reconocimiento facial en vivo activado)
Fuente de poder	DC 12V, 2A
Sistema operativo	Linux
Comunicación de red	TCP/IP, Soporte de comunicación C/S LAN, Wifi
Idiomas	Español, inglés, portugués, francés, italiano, japonés, coreano, etc.
Funciones de control de acceso	Puerta magnética, Alarma de salida, Salida de disco USB, Relé de salida, Botón de salida, Wiegand, Alarma externa, escáner de código QR
Adaptabilidad ambiental	Temperatura de trabajo: -15 ° C ~ + 45 ° C (temperatura de almacenamiento -40 ° C ~ + 65 ° C), Humedad de trabajo: 20% ~ 90% (humedad de almacenamiento 20 % ~ 90±2%), Ambiente oscuro: luz LED de relleno suave automático (control automático según la luz ambiental) Rango de adaptación a la luz ambiental: 0-50,000Lux
Características especiales	Mostrar la foto inscrita por el usuario cuando se verifica la cara; Admite capturar la cara de un extraño si aparece en la cámara; Admite detección de mascarilla; Distancia de reconocimiento facial de configuración de soporte: cerca (alrededor de 0,8 m), medio (alrededor de 1,5 m), lejos (alrededor de 2 ~ 3 m); Dirá feliz cumpleaños cuando el usuario verifique la cara si pones la fecha del usuario de nacimiento en maquina.

* Imágenes referenciales.

** Las características pueden variar por disposición del fabricante.