



El terminal de reconocimiento facial VIS-FFSD3 es un tipo de dispositivo de control de acceso integrado con la función de detección de temperatura.

Puede tomar rápidamente la temperatura de la superficie de la piel y cargar eventos de temperatura anormales en el centro, que se pueden aplicar ampliamente en múltiples escenarios, como empresas, estaciones, viviendas, fábricas, escuelas, campus, etc.

Características

- Admite el sensor de refrigerante de óxido de vanadio para medir la temperatura del objetivo
- Rango de medición de temperatura: 30°C a 45°C (86°F a 113°F), precisión: 0.1°C, desviación: ± 0.5°C
- Distancia de reconocimiento: 0.3 a 1.8 m
- Modo de medición de temperatura rápida: detecta la cara y toma la temperatura sin autenticación de identidad
- Múltiples modos de autenticación disponibles: tarjeta y temperatura, cara y temperatura, tarjeta y cara y temperatura, etc.
- Alerta de uso de máscara facial: si la cara que reconoce no usa una máscara, el dispositivo mostrará un recordatorio de voz. Al mismo tiempo, la autenticación o asistencia es válida
- Alerta de uso de máscara forzada: si la cara que reconoce no usa una máscara, el dispositivo activará un recordatorio de voz. Al mismo tiempo, la autenticación o asistencia fallará
- Muestra los resultados de medición de temperatura en la página de autenticación
- Activa el mensaje de voz cuando detecta una temperatura anormal
- Estado de puerta configurable (abrir / cerrar) al detectar temperatura anormal
- Transmite información de temperatura en línea y fuera de línea al software del cliente a través de la comunicación TCP / IP y guarda los datos en el software del cliente
- Duración del reconocimiento facial <0.2 s / Usuario; tasa de precisión de reconocimiento facial ≥ 99%
- Capacidad para 6000 caras, capacidad para 6000 tarjetas y capacidad para 100,000 eventos
- Altura sugerida para el reconocimiento facial: entre 1.4 m y 1.9 m
- Admite 6 estados de asistencia, incluyendo el check in, check out, break in, break out, horas extras, horas extras
- Diseño de vigilancia y función de manipulación
- Mensaje de audio para el resultado de autenticación
- NTP, sincronización horaria manual y sincronización automática



- Se conecta al controlador de acceso externo o al lector de tarjetas Wiegand a través del protocolo Wiegand
 - Se conecta a la unidad de control de puerta segura mediante el protocolo RS-485 para evitar que la puerta se abra cuando el terminal está destruido
 - Importa y exporta datos al dispositivo desde el software del cliente
- * Para obtener una temperatura precisa, después de encender el dispositivo, debe esperar 90 min para calentar el dispositivo.*
- * Los productos de reconocimiento biométrico no son 100% aplicables a entornos anti-spoofing. Si tu requieren un mayor nivel de seguridad, use múltiples modos de autenticación.*

Modelo No.		VIS-FFSD3
Medida de Temperatura	Rango de Temperatura	30°C hasta 45°C (86°F hasta 113°F)
	Sensor	Sensor de Óxido de Vanadio sin Refrigerar
	Resolución	120 × 160
	Cuadros por Segundo	25 fps
	Precisión de la Medición	0 to 5 cm (0 to 12.7 in.)
	Desviación de Medición	± 0.5 °C, sin calibración de cuerpo negro
	Distancia de Medición	0.3 hasta 1.8 m (0.99 hasta 5.91pies)
Pantalla	Tamaño	7 Pulgadas
	Tipo	Pantalla Táctil
Cámara	Píxel	2 MP
	Lente	Doble Lente
Red	Red Cableada	Soporte, 10/100/1000 Mbps Autoadaptativo
Interfaz	Interfaz de Red	1
	RS-485	1
	Wiegand	1
	Salida de Cerradura	1
	Botón de Salida	1
	Entrada de Contacto de Puerta	1
	Entrada IO	2
	Salida IO	1
Tamper	1	



Modelo No.		VIS-FFSD3
Capacidad	Capacidad de la Tarjeta	6000
	Capacidad de Caras	6000
	Capacidad de Eventos	100,000
Autenticación	Tipo de Tarjeta	Mifare 1 Tarjeta
	Distancia de Lectura de Tarjeta	0 a 5 cm (0 a 12.7 Pulg.)
	Duración de Lectura de Tarjeta	< 1 s
	Duración Reconocimiento Facial	< 0.2 s Por Persona
	Distancia Reconocimiento Facial	0.3 hasta 1.8 m (0.99 hasta 5.91pies)
Función	Anti-Spoofing Facial	Soporte
	Vista en Vivo	Soporte
	Aviso de Audio	Soporte
Otros	Fuente de Alimentación	12 VDC/2 A
	Temperatura de Trabajo	0°C hasta 50°C (32°F hasta 122°F) Para medir la temperatura: 10°C hasta 35°C (50°F hasta 95 °F)
	Humedad de Trabajo	10 hasta 90% (Sin condensación)
	Entorno de Aplicación	Usar solo en ambientes interiores y sin viento
	Dimensiones	290(L) x 116.5(An) x 35(Al)mm - 11.42(L) x 4.59(An) x 1.38(Al) Pulg.



Dimensiones

