

Fingerprint y control de acceso RFID

● CARACTERÍSTICAS

- Display de alta precisión
- Teclado y sensor táctiles
- POE
- Compatible con CrossChex
- Uso del algoritmo inteligente de ANVIZ
- Lector de huella a prueba de agua y resistente a la abrasión
- Adaptable a cualquier huella digital
- Sensor de activación para el lector de huellas y el teclado

Dimensiones: 54 (ancho) * 170 (alto) * 41 (profundidad) mm



● ESPECIFICACIONES

Modo de activación	Tactil
Área de escaneado	22mm * 18mm
Resolución	500 DPI
Monitor	128 * 64 OLED
Capacidad de huellas digitales	3000
Capacidad de registro	3000
Capacidad de usuarios	5000
Modos de identificación	FP, tarjeta, ID + FP, ID + PW, PW + tarjeta, FP + Tarjeta
Tiempo de la identificación	<0,5 S
Relé	Salida (COM, NA, NC o Control de bloqueo directo)
Lector de tarjetas	EM RFID
Sensor de Puerta Abierta	Si
Alarma de alteración	Si
Voltaje de operación	DC 12V
Dimensiones	54 (ancho) * 170 (alto) * 41 (profundidad) mm
Temperatura	-25 °C ~ 70 °C

