

Kit de Control De Acceso Con Pantalla LCD 2.4"

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Sistema operativo	Linux
Almacenamiento	Hasta 3000 tarjetas válidas. Hasta 100.000 registros de eventos Hasta 150.000 registros de asistencia
Almacenamiento Huellas Dactilares	Hasta 3000 huellas dactilares válidas, hasta 10 huellas dactilares por cada persona
Modo de comparación de Huellas Dactilares	1:1 y 1:N, donde N=3000
Duración de la respuesta para la lectura de la tarjeta	< 1 s
Duración de la autenticación de huella dactilar	< 1 s
FAR (Falsa aceptación)	≤ 0.001 %
FRR (Falso Rechazo)	≤ 0.01 %
Reconimiento de la Huella Dactilar	Módulo de reconocimiento óptico de huellas dactilares
Lector de tarjeta externa	Standard Wiegand26/34
Tecla de reinicio	x 1
Interfaz de comunicación	TCP/IP, RS-485 (para la unidad de control de puerta segura)
Wi-Fi	Soportado
Interfaz Wiegand	Salida: Wiegand 26/34; Entrada: Wiegand 26/34
Tasa de transmisión	TCP/IP: 10/100Mbps, auto-adaptable; RS485: 19200 bps-N-8-1
Interfaz de entrada	Botón de salida x 1, sensor de puerta x 1 y entrada de alarma x 1
Interfaz de salida	Relé (salida de bloqueo) x 1, y salida de alarma x 1
USB	USB 2.0; Tipo A.
Pantalla LCD	Pantalla de 2.4" (320 x 240 LCD-TFT)
Audio	1 Zumbador y 1 Altavoz
Indicador LED	Energía/Estado (Rojo/Verde)
Fuente de alimentación	12 VDC / 2 A
Temperatura de trabajo	-10 °C a 55 °C (14 ° F a 131 ° F)
Humedad de trabajo	10% a 90% (Sin condensación)
A prueba de agua	IP42
Dimensiones (L x W x H)	205 mm x 76.5 mm x 37 mm (8.07" x 1.46")
Instalación	Montaje en superficie, montaje en puerta metálica, instalación con caja de distribución



MODELO: LACK261-LBP

APARIENCIA

