

MODELO

H3D-1000



Pantalla	LCD TFT a Color de 2.4 Pulgadas
Capacidad de Huellas Digitales	3.000
Capacidad de Tarjetas (Opcional)	5.000 (ID o MIFARE)
Capacidad de Eventos	100.000
Comunicación	TCP/IP, RS232/485, USB-Host
Interfaz de Control de Acceso	Cerradura Eléctrica, Sensor de Puerta, Botón de Salida, Alarma, Timbre
Wiegand	Entrada y Salida
Entrada Auxiliar	1 Para Vinculaciones
Funciones Estándar	Horario de Verano, Cambio Automático de Estado, Anti-Passback, Timbre Programado, Impresora (Opcional)
Fuente de Alimentación	12V DC 3A
Temperatura de Operación	0°C a 45°C
Humedad de Operación	20% - 80%
Dimensiones	86 x 205 x 45.1 mm
SDK	Standalone SDK
Sensor	SilkID
Versión de Algoritmo	ZKFinger VX10.0

El F21 es la primer terminal de gestión del tiempo y control de acceso que aplica la tecnología más avanzada con el nuevo sensor SilkID. No sólo posee una precisa y alta tasa de identificación hacia las huellas secas, húmedas y ásperas, también proporciona la máxima seguridad por su capacidad de detección de dedos vivos, así mismo cuenta con una cámara que permite tomar fotos para funciones de asistencia.

Además, con la completamente nueva plataforma de hardware ZMM220, su frecuencia de reloj puede alcanzar 1.2GHz. Dicha plataforma de hardware y el algoritmo de huellas digitales mejoran en gran medida la velocidad de la verificación.

