



## Especificación EN-260

Función de hardware	CPU	BR8220
	Escáner de huellas dactilares	Cabezal óptico de huellas dactilares (DEG931 de 20 pines)
	Tarjeta de identificación	Integrado
	Pantalla	LCD TFT de 2,4"
	Teclado	16 teclas físicas
	Método de comunicación	Red / P2P
	Puerto USB	Integrado
	Reloj RTC	Integrado
	Salida de voz	Integrado
	Puerto de entrada con entrada de cable	Integrado
	Botón de puerta abierta	Compatible
	Interruptor magnético de puerta	Compatible
	Relé de apertura de puerta	Compatible
	Relé de anillo	Compatible
	Botón anti sabotaje	Compatible
	Botón de eliminación del administrador	Integrado
	Voltaje de funcionamiento	CC 9~12 V
Función del software	Temperatura de funcionamiento	-10 °C ~ +60 °C
	de funcionamiento (HR)	20% ~ 80%
	Capacidad de registro	1000
	Capacidad del registro de asistencia/capacidad del registro de gestión	100.000/10.000
Algoritmo de huellas dactilares	Modo de identificación	Huella dactilar, tarjeta NFC, PIN y Password
	Idioma	Español / Inglés.
	Versión del algoritmo	EBKN V3.0
	LEJOS/FRR	0,00001/ 0,1(%)
	Velocidad de coincidencia	Menos de 0,8 s ( cuando se registran 1000 huellas dactilares )
	ángulo de contraste	Rotación libre de 360 grados
Algoritmo de huellas dactilares	Función de actualización inteligente	Integrado
	Modo de reconocimiento de huellas dactilares	1:1, 1:N