

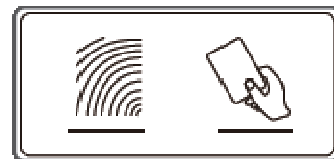


CARACTERISTICAS DEL PRODUCTO

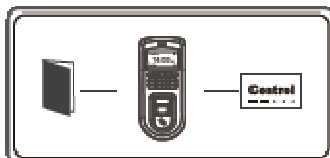
- Tecnología de EE.UU. Sensor óptico de huella digital a prueba de agua, arañazos, irrompible y duradero.
- Acepta todo tipo de huellas dactilares.
- Algoritmo BioNano, núcleo plataforma de alto rendimiento y fiabilidad.
- Nuevo algoritmo de la versión 2010 con un rendimiento mejorado de las huellas dactilares húmedas y secas.
- Soporta identificación desde diferentes ángulos.
- Soporta varios idiomas, incluyendo Inglés, francés, español, portugués y chino.
- Lector de huellas digitales estándar, RFID opcional / Mifare / lector de tarjetas de HID.
- Mini USB, RS485 y TCP / IP para la conexión de red.
- Soporta wiegand entrada / salida. Salida para conectar con alarmas externas. El No. de tarjeta puede ser enviado al controlador mediante Wiegand 26.
- Control de bloqueo directo para abrir la puerta.
- Opcional SC021/SC822 controlador de acceso o de cualquier otro controlador de acceso estándar para distintos tipo de sistema de seguridad de control de acceso.
- Único diseño de infrarrojos despertador automático.
- Soporta descarga de registros en tiempo real y función de seguimiento en línea WEB.
- Zona horaria y control de acceso de grupos.
- Método de identificación: FP y Contraseña
- Soporta 1000 huellas y 32000 registros.
- Puede ser montado en la pared, se combinan 2 funciones en-1, para el control de acceso y tiempo y asistencia.



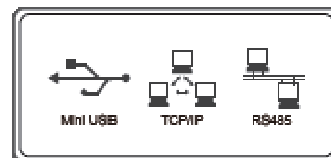
ZONA HORARIA DE CONTROL DE ACCESO



UNA COMBINACIÓN PERFECTA DE HUELLA DIGITAL Y TARJETAS DE PROXIMIDAD



SEPARA SEGURIDAD Y CONTROL



MÚLTIPLES MÉTODOS DE COMUNICACIÓN

CONTROL DE ACCESO Y ASISTENCIA

ESPECIFICACIONES TECNICAS

ESPECIFICACIONES	
Sensor	Sensor óptico de nueva generación resistente al agua y al polvo.
Área de Escaneo	22mm * 18mm
Método de Identificación	Huella y Contraseña
Tiempo de Identificación	<= 0.5 segundos
Método de Registro	Huella y Contraseña
Capacidad de Huellas	1000 (FP)
Capacidad de Registros	32000
FRR	0,001%
FAR	0,00001%
Puerto Estándar	Wigenad 26. salida de alarma, relé de abre puertas
Corriente de Trabajo	<450mA
Corriente de Reposo	<180uA
Resolución	500 DPI
Fuente de Poder	DC 12V a 1A
Temperatura/ Humedad	-10 a -60 grados C / 20% -80%
Material	Plástico industrial ABS
Tamaño	80(w) * 180 (h)* 40(d) mm
Color	Negro

ILUSTRACION DE LA RED

