

Posee un gabinete resistente con una gran pantalla LCD táctil, su lector de huellas digitales posee un algoritmo de última generación que permite la rotación de la huella hasta en 360°.

Además posee la capacidad de registrar con clave por teclado (táctil).

Posee una cámara frontal que dispara una toma fotográfica al momento de registrar, mostrando en su pantalla la foto registrada al momento de enrolar al empleado y la foto del momento del registro, no dejando dudas de que la persona que está fichando es la registrada originalmente.



Características:

- Basado en procesador ARM9 de arquitectura industrial y bajo consumo.
- Velocidad de matching inferior a 0.8 segundos.
- Gabinete de alta resistencia a los impactos.
- Display color TFT de 4,3" touch screen que provee un fácil uso.
- Lector de huellas digitales óptico de alta performance.
- Cámara de foto de 0.3 megapixel.
- Permite la lectura de huellas digitales / tarjeta de proximidad / pin.
- Conexión a red por medio de TCP/IP
- Puerto USB para transferir los datos a la PC por medio de Pen Drive.
- Batería para fichar sin energía eléctrica. (Opcional)
- Lector de tarjetas de proximidad interno. (Opcional)
- Rele para apertura de puerta (Opcional)



ESPECIFICACIONES

Display	4.3" Touch Screen
CPU	ARM 1GHz.
Cap. Huellas	2.000
Cap. Registros	200.000
Camara	0.3MP HD
Alimentación	12v. 2amp.
FAR	<0.0001%
FRR	<0.01%
Tiempo Verificación	<1 segundo (1:N)
Dimensiones	195 x 135 x 43 mm
Peso	0,550 Kg.