

TIEMPO Y TECNOLOGÍA

Soluciones de Acceso, Asistencia y Estacionamientos

TT428

Welcome! 10 2 3 15:39 17/09/13 WED 1 2/46 3 or ESC 4/8H 5.K 6/HD MENU 7/988 8 Tov 9/HVZ

TERMINAL DE RECONOCIMIENTO DE HUELLA PARA CONTROL DE ASISTENCIA

-LÍNEA TIEMPO Y TECNOLOGÍA OFFLINE

El modelo TT428 ofrece diversos métodos de verificación para el control de asistencia.

Los dispositivos de la línea "Tiempo y Tecnología Offline" están equipados con un sistema de administración integrado al equipo. Este sistema te permite gestionar la información de los dispositivos de forma local y generar reportes directo a excel por medio de una USB conectada al dispositivo

MÉTODOS DE VERIFICACIÓN













CARACTERÍSTICAS







TIEMPO Y TECNOLOGÍA

Soluciones de Acceso, Asistencia y Estacionamientos

DATOS TÉCNICOS

M o delo	TT428
Capacidad de Huellas	1,000
Capacidad de Tarjetas	1,000
Capacidad de Contraseñas	1,000
Capacidad de Registros	100,000
M étodos de Verificación	Huella, Tarjeta de Proximidad y Contraseña
Combinación de Verificación	Huella + Tarjeta, Contraseña + Tarjeta, Huella + Contraseña + Tarjeta
Velocidad de Reconocimiento	<0.8s
Tasa de Rechazo Erróneo	<0.01%
Tasa de Validación Errónea	<0.0001%
Sensor de Huella	Sensor óptico
Pantalla	2.8 Pulgadas Pantalla a Color
Idioma	M ulti-idioma
Comunicación	M emoria USB
Humedad de Trabajo	20%- 60%
Temperatura de Trabajo	10 - 60°C
Alimentación Eléctrica	5V DC
M odo de Operación	Fuera de Linea USB
Control de Asistencia	Sistema de reportes incluído en equipo
Reportes	Exporta reportes en Excel
Verificación de Checada	Presiona el botón "OK" para confirmar checada
M edidas del Producto	185*125*38mm