

X628-TC

CONTROL DE ASISTENCIA POR HUELLA DIGITAL MULTIMEDIA



Introducción

X628-TC es un equipo control de asistencia biométrico innovador diseñado para aplicaciones de control de asistencia, asegurando estabilidad, precisión y alta velocidad de reconocimiento.

Con una pantalla TFT de 3 pulgadas a colores, muestra la información vívidamente incluyendo las imágenes de la huella digital y el resultado de verificación.

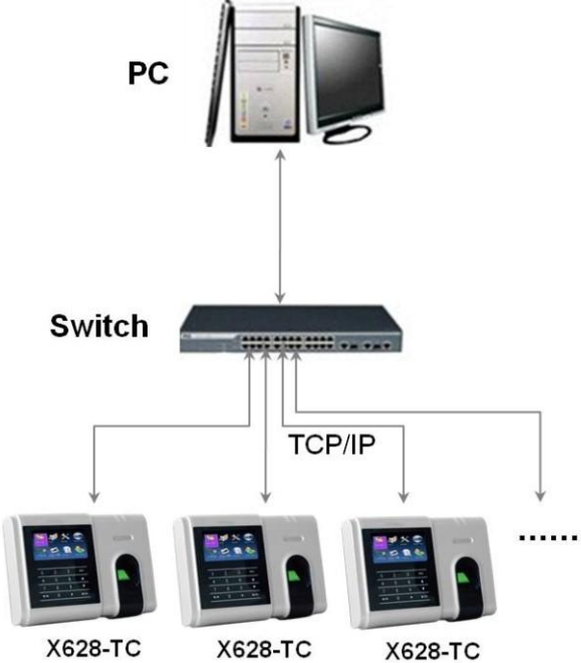
Con un algoritmo de reconocimiento del más alto performance y un sensor óptico de huella digital de alta calidad de imagen.

Con una comunicación por la red TCP/IP, y también la opción de descarga vía una memoria USB, permitiendo una comunicación simple entre el terminal y la computadora.

Vertex, Sistemas electrónicos de Seguridad

e-mail: Cesargomez@gmail.com

Cel.: 809-882-9295

CARACTERISTICAS :	CONFIGURACION :
<p>ÿ Pantalla a color TFT con interface gráfica de fácil uso.</p> <p>ÿ Sensor Óptico de huella digital ZK con reconocimiento menor a 1 segundo.</p> <p>ÿ Teclado táctil.</p> <p>ÿ Puertos Ethernet, USB y serial incorporados.</p> <p>ÿ Multi lenguaje, interface en varios idiomas.</p> <p>ÿ Almacena 3000 plantillas de huella digital y 100,000 transacciones.</p> <p>ÿ Indicadores Visuales y de Audio para las marcaciones aceptadas y rechazadas.</p> <p>ÿ SDK disponible para desarrolladores.</p>	 <p>El diagrama muestra un PC (computadora de escritorio) conectado a un Switch de red. El Switch está conectado a tres dispositivos X628-TC. Una línea etiquetada como TCP/IP indica la conexión de red entre el Switch y los dispositivos.</p>

ESPECIFICACIONES TECNICAS:

Capacidad de Huellas	3,000 Plantillas
Capacidad de Transacciones	100,000 Registros
Plataforma de Hardware	ZEM510
Sensor	Sensor Óptico ZK
Versión del Algoritmo	ZK Finger v10.0
Comunicación	TCP/IP, RS232/485, USB-Host
Funciones Incorporadas	Consultas en pantalla, Cambio automáticos de estado,
Pantalla	Pantalla TFT a color de 3"
Fuente	5V DC 2A
Humedad de Operaciones	20%-80%
Temperatura de Operaciones	0 °C - 45 °C
Dimensiones	190x142x53 mm
Peso	0.85 Kg