

□ CONTROL DE ASISTENCIA BIOMETRICO TAC1110



TAC1110 es un equipo con tecnología de huella digital para la administración de asistencia, le permite tener las estadísticas de entradas y salidas de todo el personal a sus instalaciones. Es un lector óptico que almacena hasta 3000 plantillas de huellas digitales que se almacenan internamente para autenticar el acceso. Ofrece conectividad a través de su red de computadoras e Internet, lo que le permite tener el control de todas sus sucursales, almacenes y oficinas geográficamente distribuidas. Incluye un software que le permite administrar la asistencia de cada persona a sus instalaciones: definición de horario laboral, hora de entrada, hora de salida, faltas, retardos, horas extras, días festivos, etc.

8

El **TAC1110** tiene la capacidad de operar de manera independiente y almacenar hasta 50,000 eventos. Esta información puede ser descargada por el software una vez que el equipo tenga acceso a la red de cómputo de sus instalaciones, a través de una conexión RS-232 /RS485 o bien mediante una **Memoria USB** gracias al puerto mini **USB** con el que cuenta la Terminal.

Funciones Principales:

Almacenamiento de huellas digitales para control de asistencia (3000 huellas digitales)
Conexión TCP/IP para transferencia de huellas, registros y conexión con el software principal
Creación de reportes de asistencia mediante el Software principal incluido en el dispositivo
Función de reloj
Máxima distancia de conexión 90m con cable UTP para conexión por red

Principales características:

Función de control de asistencia.
Pantalla monocromática.
Descarga de checadas por USB.
Capacidad de huellas: 3,000.
Capacidad de registros: 50,000.
Verificación y registro mediante huella digital y password.
Mensajes auditivos en español.
Sensor tipo óptico ZK.
Sensor óptico Anti ralladura.
Comunicación: TCP/IP, RS232/485.
Alimentación: 5VDC 2A.