



Control de presencia

Lector Biométrico Portátil

FPT 2100

Lector biométrico portátil
para el control de presencia

El FPT 2100 es un terminal portátil para el Control de Tiempos del Personal, con lector de huella dactilar y preparado para tarjetas de proximidad de 125 KHz y con chasis de caucho.

Está específicamente diseñado para el control de tiempos de actividad fuera de los centro de trabajo, como en construcción, industrias, fincas minería, etc.

Incorpora una cubierta de caucho que dota al equipo de resistencia al polvo y al agua. Incorpora una asa en su parte superior para un fácil transporte.

Gracias a su cubierta de caucho el terminal es resiste a caídas de 1 metro de altitud. Incorpora de forma estándar interfaces TCP/IP and USB host.

De forma opcional puede incorporar conectividad Wi-Fi y 3G.

También de forma opcional el dispositivo puede disponer de lectores Mifare.



FPT 2100 > Lector biométrico portátil para el control de presencia

● Características

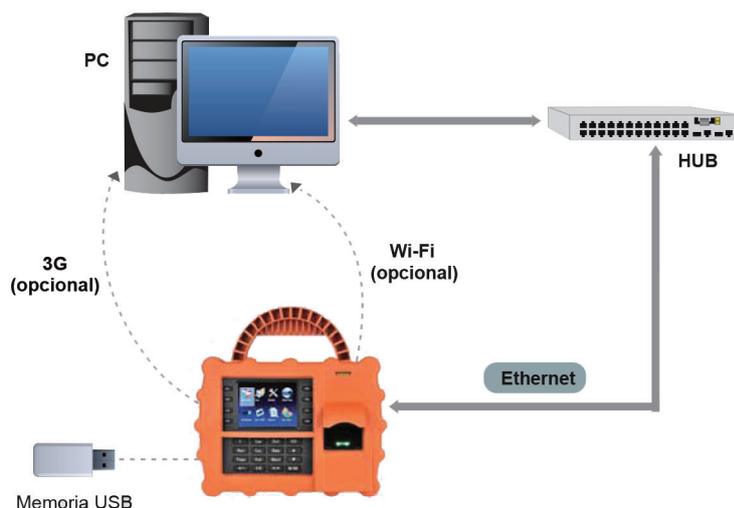
Incorpora batería de 7600 mAh con una autonomía de 28 horas en reposo ó 16 horas de tiempo de actividad.

Interfaces de comunicaciones TCP/IP, USB-host y opcionalmete Wi-Fi and 3G (WCDMA).

Grado de protección IP65 resistente al polvo y agua.

Resistente a caidas (1m de altura)
Cubierta protectora de caucho.
CÓmodo diseño de maletín.

● Configuración



● Parámetros

| | |
|---|--|
| Nº Huellas Dactilares: 5, 000 Estándar /10,000 Opcional | Grado Protección: IP65 |
| Nº Tarjetas RFID 125 Khz: 30,000 | Display: 3.5" TFT |
| Nº Registros Memoria: 200,000 | Alimentación: 12V 3A DC incorpora batería de 7600 mAh. |
| Sensor Biométrico: ZK Sensor Óptico | Rango Temperatura: 0° - 45° |
| Comunicaciones: TCP/IP, USB-host; Opcional: Wi-Fi, 3G (WCDMA) | Rango Humedad: 20%-80% |
| Funciones Estándar: ADMS, Código Actividad, DST, Programación Sirenas, Mensajes por display terminal, 9 Dígitos para ID de usuario. | Dimensiones: 225 *235*125(mm) |
| Funciones Opcionales: Mifare | |