

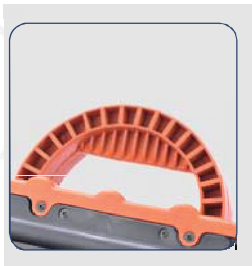
FPT2100



Terminal Biométrico PORTATIL para el Control de Presencia, resistente al agua y a prueba del polvo y caídas

Es un terminal **PORTATIL** para el Control de Tiempos del Personal, con lector de huella dactilar 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 resistente a caídas de 1 metro de altitud. Incorpora de forma estándar interfaces GPRS, 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 de Proximidad de 125 KHz, o Mifare.



Características:

- * Incorpora batería de 7600 mAh con una autonomía de 28 horas en reposo, ó 16 horas de tiempo de actividad.
- * Interfases de comunicaciones GPRS, TCP/IP, USB-host y opcionalmente Wi-Fi and 3G (WCDMA)
- * Grado de protección IP65 resistente al polvo y agua.
- * Resistente a caídas (1m de altura)
- * Cubierta protectora de caucho.
- * Cómo diseño de maletín.

Especificaciones:

| | |
|--------------------------|---|
| Nº de Huellas Dactilares | 5.000 (estándar) / 10.000 opcional |
| Nº Tarjetas Rf. | 30.000 opcional |
| Nº Registros en Memoria | 200.000 |
| Sensor Biométrico | Sensor Óptico |
| Versión Algoritmo | VX10.0 |
| Comunicaciones | GPRS, TCP/IP, USB-host Opcional: Wi-Fi, 3G (WCDMA) |
| Funciones estandar | ADMS, Código Actividad DTS, Programación Sirenas, Mensajes por el display del Terminal, 9 dígitos para ID de usuario. |
| Funciones opcionales | Tarjeta de Proximidad 125 Khz, o Mifare |
| Grado de Protección | IP65 |
| Display | 3.5" TFT |
| Alimentación | 12V 3A DC, INCORPORA Batería de 7600 mAh |
| Rango Temperatura | 0º - 45ºC |
| Rango Humedad | 20% - 80% |
| Dimensiones | 225 x 235 x 125 mm |

Configuración:

