



Terminal para control de asistencia Bionet GM300.

Características:

- Fácil instalación, interfaz amigable y fácil operación del sistema.
- Funcionamiento "Stand Alone" (No requiere de una PC).
- Pantalla 2.8" color digital TFT.
- Personalización de fondo de pantalla con el logotipo de su empresa.
- Muestra la fotografía del empleado al checar.
- Sensor óptico rigido de alta durabilidad.
- Modos de identificación: solo HUELLA, solo ROSTRO, ID+HUELLA o ID+PASSWORD o ID+ROSTRO.
- Almacena 1,500 huellas, 1,200 rostros y 100,000 checadas.
- 1 a 10 huellas por usuario.
- Conexión TCP/IP (ETHERNET), WIFI y extracción con memoria USB.
- Idioma en español.
- Tiempo de Indentificación < 1 seg. huella, <2 seg. rostro (varía por la posición frente al lector).

Especificaciones:

Capacidad: 1,500 huellas, 1,200 rostros y 100,000 Checadas.

Sensor: Óptico rigido.

Cámara: Infrarroja de alta resolución.

Comunicación: TCP/IP (ETHERNET), WIFI y extracción con memoria USB.

Pantalla: 2.8" TFT Color.
Alimentación: 5V DC 1A.
Temperatura de operación: 0° - 45° C.

Humedad de operación: 20% - 60%. Dimensiones: 167 x 147 x 27 mm.

Peso: 0.8 kg.

^{*} Las imágenes son ilustrativas, el color y forma del reloj pueden ser distintas a las reales.