

BioSmart-ZPad

Terminal de Gestión de Asistencia con Sistema Android



ZPad es un revolucionario terminal de tiempo y asistencia, integrado con sistema Android 4.1. Esta nueva mezcla de tecnología biométrica con la plataforma Android lo hace aún más fácil de utilizar. La versión estándar tiene una App profesional para la gestión del tiempo y asistencia.

No sólo sirve para la gestión del tiempo y asistencia sino que también proporciona una amplia plataforma para el desarrollo futuro.

Con interfaz de comunicación TCP/IP, USB-Host, USB-Cliente, Wi-Fi y 3G (WCDMA), permite comunicarse eficazmente en cualquier momento y lugar.

Características

- Pantalla touch LCD de 7" con interfaz intuitiva.
- CPU Dual - 1.2GHz con 1 GB de RAM.
- Comunicación en red para una transmisión de datos fiable.
- Soporta Wi-Fi y GPRS/3G opcional.
- Cámara de 1.3 megapíxeles.
- Batería de reserva 2.000mA.
- Control de acceso simple.

Especificaciones

Pantalla	Touch de 800 x 480 Píxeles
CPU	1.2GHz Dual-Core
Sistema	Android 4.1
RAM	1GB
Flash	4GB
Cámara	1.3 Megapíxeles
Sensor de Huella	ZK Optical
Opciones de tarjeta	125KHz EM, 13.56MHz MIFARE/DESFIRE
Capacidad de Huellas	6.000 (1:N)
Capacidad de Usuarios	10.000
Capacidad de Registro	Registros de Huella: 200.000 / Registros de Imágenes: 8.000
Modos de Verificación	Contraseña / PIN / Huella / Tarjeta
Comunicación	TCP/IP, USB-Host, USB-Cliente, Wi-Fi, Tarjeta SD
Opcional	3G (WCDMA), Batería Integrada, Tarjeta ID / MIFARE, Timbre Externo
Sonido	Masculino / Femenino 16 Bit HI-FI Indicaciones de Voz y Sonidos
Fuente de Alimentación	12V DC 3A
Temperatura de Operación	0°C - 45°C
Velocidad de Verificación	1 Seg
Humedad de Operación	20% - 80%
Dimensiones	222 x 135 x 51.4 mm
Peso total	595 g
Características Firmware	Control de Acceso Simple, Alarma Externa, Datos Desde Múltiples Puntos, Código de Trabajo, Turnos, Reportes, Interfaz Personalizable, Mensajes Cortos, Horario de Verano, Alarma, Búsqueda Self-Service, Foto ID, Captura de Fotos de Asistencia

