



ZK-BIOPAD 100

Control de tiempo y asistencias

DESCRIPCIÓN

BIOPAD 100 es una innovadora solución para control de tiempos y asistencias del personal. De diseño elegante y ergonómico, combina una pantalla táctil fácil de usar, junto con la identificación de huella digital más avanzada del mercado. Ofrece también la verificación por tarjetas RFID. Su pantalla de 7 pulgadas, permite mostrar de manera Optima la informaciOn del dispositivo, incluyendo la calidad de imagen de la huella digital, el resultado de la verificación y la foto del usuario. Su comunicación estándar se realiza a través del puerto TCP/IP o bien por la red WIFI de su empresa, logrando así un monitoreo en tiempo real de las registraciones. Es ideal para pequeñas, medianas y grandes empresas.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Capacidad de Huellas	6000
Capacidad de Tarjetas	10000
Capacidad de Transacción	30000
Sensor	ZK Sensor óptico antirralladuras
Versión de Algoritmo	ZK v1 0.0
Lector RFID	EM Marin1 25 khz, Mifare opcional
Velocidad de Verificación	Menor a 2 segundos
Metodos de Verificación	1:N 1 a 1
Posibilidad de Error	Menor de 0.0001%
Comunicación	TCP/IP; WIFI, Host USB
Batería de Respaldo	Sí, con duración de hasta 3 horas
Funciones Estándar	SMS, DLST, timbres programables. Servicio de autoconsulta, cambio automático de estado, texto predictivo T9, foto función.
Pantalla	Pantalla táctil resistente de 7"
Cámara	300,000 pixel
Fuente de Alimentación	12VDC 2A
Temperatura Tolerable	0°C - 45°C
Humedad Tolerable	20% - 80%
Dimensiones	222mm x 135mm x 51mm

DIAGRAMA DE CONEXIÓN

