FICHA TÉCNICA IFACE-402



DESCRIPCIÓN



Iface402 Es un Control de Acceso y/o Asistencia con sistema identificación FACIAL Y BIOMÉTRICA es una terminal de control de acceso que adopta ZKSoftware con la plataforma ZEM600 (biométrico) y algoritmo facial ZK 5.0 y memoria de gran capacidad. iFace integra un procesador Zk de alta velocidad 630MHz ZK multi-Bío y de alta definición con cámara infrarrojos, permite la identificación de usuario en el ambiente oscuro. Todas las operaciones de iFace están diseñados para ser realizados en la pantalla tactil 4,3 pulgadas de pantalla TFT. Comunicaciones incluye RS232/485, TCP/IP, opcional WiFi o GPRS. Batería Opcional integrada para evitar cortes de energía eléctrica

DESCRIPCIÓN



- > Los métodos de Identificación incluyen la cara, Huellas dactilares / y / o contraseña
- > Elegante Diseño ergonómico
- > 4.3"TFT Pantalla Táctil es Fácil USAR Muy intuitivo y de
- > 6 TECLAS de FUNCIÓN definidos Por El Usuario
- Servidor Web de software de Gestión Través de un Navegador de Internet Explorer.
- Sistema Óptico de infrarrojos permite la identificación del Usuario en Entornos de POCA LUZ
- Opción de Copia de Seguridad Integrada Batería proporciona aproximadamente 4 horas de funcionamiento continuo.
- Incorpora Conectores para cerradura eléctrica, Sensor de Puerta, Alarma, Botón de Salida o Una Sirena.
- Salida WIEGAND para las conexiones con paneles de control de acceso

FICHA TÉCNICA IFACE-402



Características



- Procesador ZK multi-Bio 630 MHz 256M de memoria Flash, SDRAM 64M
- De plataformas de hardware ZEM600
- Plataforma de desarrollo multi-media Sensor:
 Sensor óptico ZK de huellas dactilares sin película
- > Cámara: cámara de infrarrojos de alta resolución.
- > Pantalla de 4,3"TFT pantalla táctil
- Verificación de velocidad ≤ 2 seg.
- Capacidad de Rostros: 500 Rostros.
- > Capacidad de huellas dactilares: 2000 huellas.
- Capacidad de Registros: 100.000 registros
- > Algoritmo Facial: Algoritmo Facial Versión 5.0
- > Algoritmo Biométrico: ZK.finger V10.0
- > Batería de respaldo de 2000mA opcional
- Comunicación: TCP / IP, RS232/485, 2 puertos USB-Host Inalámbrica Wi-Fi opcional, GPRS, Impresora (opcional)
- Wiegand de salida
- Funciones Opcionales: Impresora de serie, tarjeta Mifare, campanas extensible programadas, mensajes cortos, servidor Web, GPRS
- > Temperatura de funcionamiento 0 °C 45 °C
- Humedad de funcionamiento 20% -80%
- Dimensión 193.6 * 165 * 111 mm (Largo * Ancho * Grueso)
- Fuente de alimentación: 12V DC 3A (incluida).