

ZK TAC4922W(ICLOCK880W)- CONTROL DE ACCESO & ASISTENCIA CON CONECTIVIDAD INALAMBRICA / 10000 HUELLAS / 200000 REGISTROS

El iClock880W es un equipo biométrico de control de acceso y asistencia que adopta la última tecnología de ZK con su nueva tarjeta ZEM600 la cual incluye su nuevo algoritmo versión 10 que mejora la velocidad de identificación . El iClock880W es capaz de manejar hasta 10,000 plantillas de huellas en un tiempo de 1.5 segundos (con método de identificación 1:N). El iClock880W cuenta con un sensor de huellas óptico que provee alto rendimiento y una alta calidad de imagen. El patentado sensor óptico es resistente a rayaduras, golpes de bajo impacto, vibraciones y descargas estáticas.

Debido a su plataforma común de desarrollo, los usuarios tendrán la posibilidad de utilizar el iClock880W con cualquier lector ZK sin necesidad de enrollar nuevamente sus huellas (necesitará tener la misma versión de algoritmo en ambos equipos). El iClock880W puede ser utilizado con distintos metodos de verificación como lo es por huella, por contraseña ó por tarjeta de proximidad (con función de tarjeta se debe mandar pedir de fábrica).

El iClock880W cuenta con una cámara y una pantalla a color TFT de 3.5" (pulgadas), gracias a esto el iClock880W es capaz de mostrar imágenes de fondo e imágenes de usuario en su pantalla. El iClock880W cuenta con una comunicación WIFI, RS232/485, también cuenta con puerto USB para la carga y descarga de información, 8 teclas de función, método de entrada T9 y conectividad de control de acceso para comunicación Wiegand, conexión de contrachapas, alarma y botón liberador de puerta.

Principales características:

- Equipo multimedia.
- Capacidad de hasta 10,000 huellas.
- Capacidad de hasta 200,000 registros de asistencia.
- Soporta cámara interna y fotos de usuario.
- Funciones de control de asistencia.
- Algoritmo versión 10.
- Plataforma de hardware ZEM600.
- Sensor óptico ZK.
- Batería de respaldo incluida.
- Funciones de mensajes SMS, entrada T9, código de trabajo.
- Soporta distintos métodos de verificación para los usuarios.
- Soporta funciones de apertura de puerta.
- Soporta 50 zonas horarias, 5 grupos y combinaciones de acceso a los usuarios.
- Comunicación WIFI, RS232, Wiegand IN/OUT.
- Puerto USB para carga y descarga en sitio de información.
- Alimentación 12VDC.
- Consumo de corriente 3A.
- Temperatura de operación 0°C - 45°C.
- Humedad de operación 20% - 80%.
- Dimensiones 213 x 1788 x 47.5 mm.



ZK TAC4953(iCLOCK3800)- CTRL DE ACCESO PANTALLA TOUCHSCREEN MULTIMEDIA/ CAMARA/ 8000 HUELLAS/ 200000 REGISTROS

El iClock3800 es lo último en tecnología de control de acceso y asistencia. Con una pantalla TFT de 8" (pulgadas) ofrece un excelente rendimiento utilizando un avanzado algoritmo para una confiabilidad, precisión y una excelente velocidad de identificación. El iClock3800 incluye el más rápido algoritmo de identificación biométrica y el sensor óptico ZK de más alto rendimiento y calidad de imagen del mercado.

La pantalla TFT de 8" (pulgadas) puede mostrar información de forma más vívida, incluyendo fotos de usuario, imagen de la calidad de huella y resultados de verificación. Incluye 8 teclas de función como atajos para cambiar el estado de la asistencia, código de trabajo o para navegar a través de mensajes cortos (SMS) y pueden ser definidas según lo necesite.

Cuenta con comunicación TCP/IP para asegurar la transmisión de datos entre el equipo y la PC en una cantidad mínima de tiempo. La cámara integrada puede capturar imágenes de usuarios. La batería de respaldo provee al equipo de más de 3 horas de alimentación cuando ocurre un corte de energía.

Principales Características:

- Pantalla touchscreen TFT de 8" a color con interfaz gráfica de usuario.
- Sensor óptico ZK.
- Cámara de alta resolución: 300,000 pixel.
- Batería de respaldo integrada.
- Soporta hasta 8,000 huellas.
- Soporta hasta 200,000 registros de asistencia.
- Plataforma de hardware ZEM600.
- Versión de algoritmo 10.0. NOTA: Huellas registradas con versión de algoritmo 10 no son compatibles con huellas registradas usando versión de algoritmo 9 (El equipo puede trabajar con cualquiera de las dos versiones).
- Puerto serial y ethernet integrados.
- 8 teclas de función.
- Salida de relevador NO / NC.
- Funciones de control de acceso 10 combinaciones de acceso, 5 grupos, 50 zonas horarias.
- Entrada & Salida Wiegand.
- Alimentación 12V DC.
- Consumo de corriente 3 Ampere.
- Temperatura de operación 0°C - 45°C.
- Humedad de operación 20% - 80%.
- Peso 3.1 Kg.

