

Kiosco emisor de turnos

Opcionales:



Lector de banda magnética



Lector de código de barras



Adaptador WiFi incluido



Lector por tarjeta RF

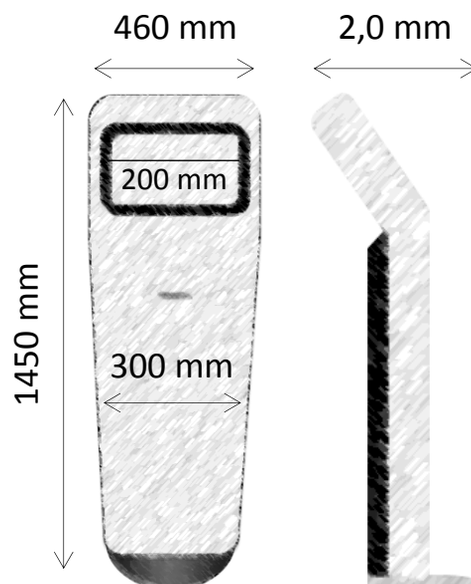


Lector biométrico y huella

Características:

Dimensiones:

Pantalla
Pantalla táctil tipo LED matriz activa TFT, marca Elo 5-hilos
15,6" con resolución >= 1024 x 728
Colores: 16.2 millones
Contraste: 300:1
Ángulo de visión: 120 grados
Procesador
Procesador Intel Dual Core 2.4 GHz incorporado en la misma estructura
Almacenamiento >= 500 GB (7200 RPM)
Memoria del sistema DDR3 SODIMM Hasta 4GB
Memoria instalada 4GB
Gráficos, audio y video integrado
Impresora
Impresora vertical térmica de alta velocidad con cortadora de papel automático
Velocidad: 250mm/segundos
Resolución: 200 DPI
Conexión: USB/SERIAL
Ancho de papel: 56mm y 79mm
Fiabilidad de impresión: 37.000.000 de recibos



Estructura metálica con pintura electrostática; personalizado con logotipos de la institución-
Peso: 33.7 Kg

Sistema de turnos con emisor KMB-10T

Interfaz: cliente / servidor
 Módulos de atención: >= 5 (x sitio)
 Posibilidad de crear varios servicios
 Número de usuarios: de 0 a 999
 Base de datos: mySQL
 Reportes personalizables



Tickets

Pantalla



Tickets de 3 dígitos incluye:

1. Tipo de servicio
2. Nombre del servicio
3. Logotipo de la institución
4. No. de usuarios en espera
5. Proceso de atención
6. Fecha y hora de impresión
7. Página web de la institución

Características:

1. Diseño personalizado del panel de llamado en 6 frames
2. Programación de videos en bucle infinito
3. Permite programar las marquesinas
4. Llamado de voz y texto (silencia el audio del video cuando llama), mediante computador con software o mediante control remoto con una antena RF



Software de turnos

- Visualiza la cantidad de clientes en espera, tanto del servicio que se está atendiendo como de los demás con opción de llamar a: siguiente, recall o ausente
- Visualiza el tiempo de atención y la cantidad de usuarios atendidos
- Permite llamar turnos de otro servicio, en modo de prioridad o manualmente
- Dispone de una línea de tiempo programable con indicador de barra
- El sistema de una comunica al usuario la llegada de un cliente