



KARIBA

SOLUCIONES PROFESIONALES

SISTEMAS DE APARCAMIENTO
CAJA DE PAGO MANUAL PKM



CAME  PARKARE





KARIBA

SOLUCIONES PROFESIONALES

■ Caja de pago manual PKM

Un completo punto de asistencia presencial, cercano al usuario y con capacidad para cobrar las estancias, gestionar abonados o tarjetas propias del sistema, operar con los datos del sistema y solucionar cualquier eventualidad.

SOFTWARE EN LA NUBE: LINCE 6 CLOUD

La caja manual de pago incorpora la nueva aplicación web based, de diseño, desarrollo e implementación propio, para la gestión del sistema de aparcamientos CAME Parkare.

Desde la caja, no solo es posible el cobro de estacionamientos sino que da acceso a otras muchas funcionalidades

CÁLCULO AUTOMÁTICO DE TARIFAS

COBRO Y VALIDACIÓN DE TICKETS

Recodificación e impresión del tique de entrada una vez pagado, para ser utilizado en el validador de salida.

GENERACIÓN DE PRODUCTO

Codificación, grabación de tarjetas del sistema, servicio, abonados o vales.

MÚLTIPLES MEDIOS DE PAGO

Acepta cualquier modo de pago (efectivo, descuentos, vales, crédito).

RESOLUCIÓN DE INCIDENCIAS

Admisión de pago de tiques ilegibles o extraviados, tiempo sobrepasado, etc..

CONTROL DE ACCESOS

Apertura/ cierre de barrera desde el teclado (modo caja Manual de Salida).



* SEGÚN DISPONIBILIDAD LAS IMÁGENES DE MUESTRA Y LOS EQUIPOS DISPONIBLES PUEDEN VARIAR



KARIBA

SOLUCIONES PROFESIONALES

DATOS DE INSTALACIÓN

Temperatura de operación	0°C a 35 °C
Alimentación	100-240 VAC / 50 Hz ± 10%
Consumo máximo	180W

COMPOSICIÓN ESTÁNDAR

COMPONENTES

Ordenador PC ALL IN ONE de última generación.
Ratón y teclado USB.
Sistema operativo Windows.
Cajón portamonedas con apertura automática.
Pantalla de cliente que muestra el importe a pagar, la fecha y hora del sistema.
Impresora de justificantes, resumen de cierres de turno y/o tickets manuales/ vales.
Lector de código de barras/ QR.
Lector de tarjetas de proximidad RFID

COMUNICACIONES

Conexión de comunicaciones Ethernet (TCP-IP).

CERTIFICACIONES

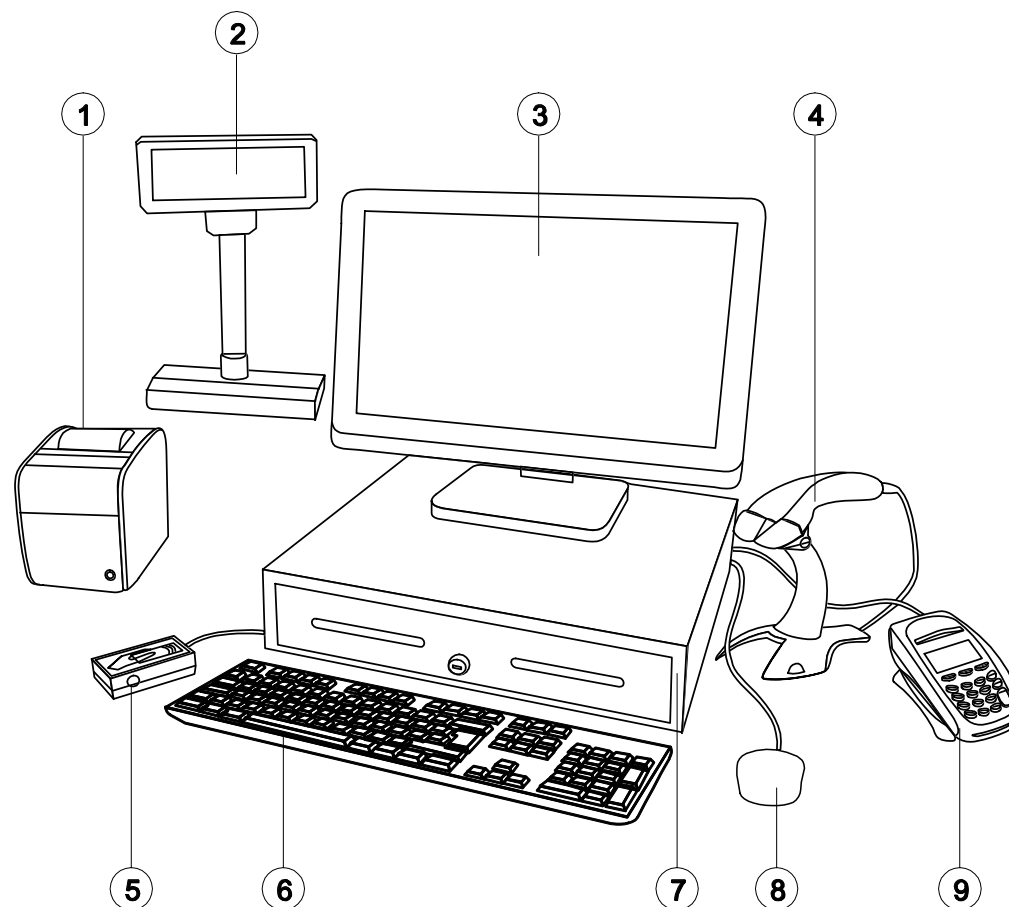
Seguridad: EN 60950-1:2006 +A1:2010 +A11:2009 +A12:2011/IEC 60950-1:2005 ed2 +A1:2009.
EMC: EN 55022:2010/CISPR 22:2008, EN 55024:2010/CISPR 24:2010, EN 61000-3-2:2006 +A1:2009 +A2:2009/IEC 61000-3-2:2005 +A1:2008 +A2:2009, EN 61000-3-3:2008/IEC 61000-3-3:2008.
Energía: EN 62623:2013/IEC 62623:2012.
RoHS: EN 50581:2012.
Radio: WLAN, EN 300 328 V1.8.1, EN 301 893 V1.7.1, EN 301 489-1 V1.9.2, EN 301 489-17 V2.2.1, EN 62311: 2008.

OPCIONES

COMPONENTES

Datáfono EMV serie iUN, para pagos con tarjetas de crédito bancarias con Chip y/o verificación de PIN, totalmente homologado para los estándares PCI PED y EMV contactless y pago con móviles (NFC).

Sistema de alimentación ininterrumpida (SAI), que permite finalizar las operaciones en curso en caso de corte de red eléctrica.





KARIBA

SOLUCIONES PROFESIONALES

COMPONENTES

- ① Impresora de recibos.
- ② Visor cliente.
- ③ Ordenador PC All-in-One.
- ④ Lector de código de barras/ QR(opcional).
- ⑤ Lector de proximidad (opcional).
- ⑥ Teclado.
- ⑦ Cajón de monedas.
- ⑧ Ratón.
- ⑨ Datáfono EMV.

CDMX

Servicio comercial y técnico

Ing. Alberto Rodríguez

55 6862-8338

sat@kariba.com.mx

CANCÚN

Servicio comercial y técnico

Ing. Flavio Cordero

998-523-8525

flavio@kariba.com.mx

CONTACTOS

www.kariba.com.mx

55-2580-4091

comercial@kariba.com.mx

Calle Empresa # 165, Piso 2, CP.03920, CDMX