



KARIBA

SOLUCIONES PROFESIONALES

SISTEMAS DE APARCAMIENTO
TERMINAL DE ENTRADA PKM



CAME  PARKARE





KARIBA

SOLUCIONES PROFESIONALES

■ Terminal de Entrada PKM

El terminal de Entrada PKM se destaca por su diseño compacto, concentrando en el menor espacio posible toda la potencia de la tecnología empleada.

DATOS DE INSTALACIÓN

Temperatura de funcionamiento	-20°C a 55 °C utilizando calefacción, 0°C a 55 °C sin calefacción
Alimentación	100-120 / 220-240 VAC 50-60 Hz
Consumo máximo	120 W (270 W con calefactor)
Dimensiones	1080 mm x 270 mm x 400 mm (alto x ancho x fondo)



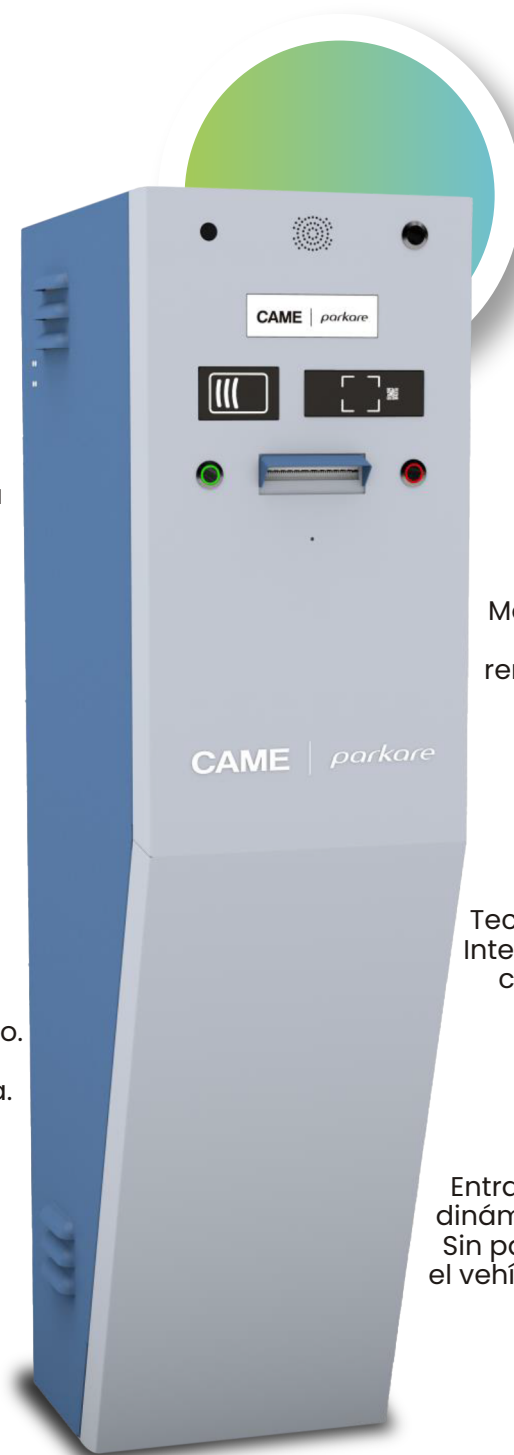
Arquitectura Modular. Se adapta a sus necesidades.



Video Asistencia. Siempre cerca del usuario.



Mínimo Mantenimiento. Operativa ininterrumpida.



Monitorizable. Operable remotamente.



Tecnología QR. Integración con comercios y APPs.



Entrada dinámica. Sin parar el vehículo.





KARIBA

SOLUCIONES PROFESIONALES

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

COMPOSICIÓN ESTÁNDAR

INTERFAZ DE USUARIO

Display gráfico 256x128 pixels.

Operación en 2 idiomas (definidos por el cliente).

Interfonía IP basada en protocolos SIP, para comunicación con centralita..

COMPONENTES

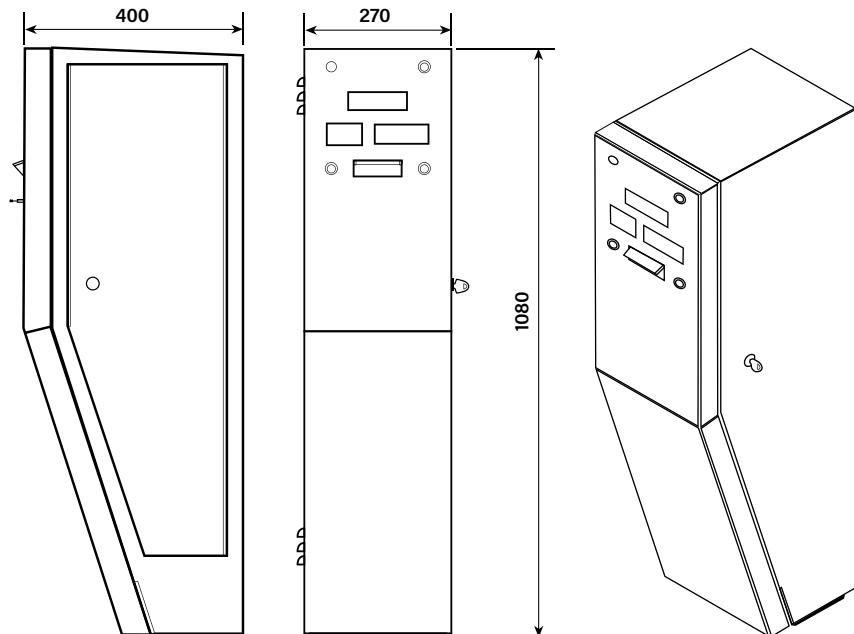
PC embebido basado en arquitectura x86 y soporte SSD para almacenamiento de datos.

ACABADO EXTERIOR Y SEGURIDAD

Mueble de acero inoxidable AISI 430 de 2 mm.

Puerta lateral con un punto de anclaje por medio de leva de 3 mm.

Sistema de iluminación interior.



COMUNICACIONES

Conexión de comunicaciones Ethernet (TCP/IP).

Barrera controlada por GPIO u, opcionalmente, por Ethernet.

CERTIFICACIONES

Directiva 2004/108/CE, Directiva 2006/95/CE, UNE-EN 61000-6-3, UNE-EN 61000-6-1, EN 301 489-1 V1.9.2, EN 301 489-3 V1.6.1, UNE-EN 60950-1.

GRADO DE PROTECCIÓN

UNE-EN 20324 (EN 60529). Grado protección de la envolvente: IP54.

UNE-EN 50102. Grado protección envolvente contra impactos externos: IK10.

OPCIONES

INTERFAZ DE USUARIO

Pulsadores de petición de tique y/o TAG (p. ej. ViaVerde, Via-T, etc), iluminados o no.

Cámara facial de baja latencia, integrable con la interfonía.

COMPONENTES

Lector de código de barras 1D/2D (QR), con capacidad para la lectura de códigos en soporte tiquet, papel impreso y dispositivos móviles (smartphones, tablets, etc.).

Lector de tarjetas de Proximidad (ISO 14443, ISO 18092, ISO 7816).

Impresora térmica para la emisión de tiques de rotación en formato código de barras 1D/2D (QR), con presenter, engullidor y papel de 105 µm.

Sistema de calefacción y ventilación interior

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