



KARIBA

SOLUCIONES PROFESIONALES



CAJERO AUTOMÁTICO PKE

Estación multifuncional pensada para mejorar la rentabilidad del estacionamiento, e incorpora elementos de bajo mantenimiento y alta disponibilidad en modo autoatendido, con múltiples medios de pago.

CARACTERÍSTICAS

- ☛ Pantalla a color TFT táctil de 15.6" LVDS, de formato panorámico.
- ☛ Opción de 4 lenguajes (a definir por el cliente).
- ☛ Interfonía IP para comunicar con el centro de control.
- ☛ Sensor de movimiento para reducir el consumo de energía.
- ☛ PC incorporado basado en arquitectura x86 con soporte SSD para almacenamiento de datos.
- ☛ Lector de código de barras 1D/2D (QR), con capacidad para la lectura de códigos en soporte tiquet, papel impreso (DIN A4, DIN A5...) y dispositivos móviles.
- ☛ Impresora térmica de recibos.
- ☛ Sistema de ventilación interna regulada electrónicamente
- ☛ Módulo de monedas con devolución de cambio. Acepta hasta 16 denominaciones de monedas diferentes con devolución automática de 4 valores distintos.
- ☛ 4 hoppers de recarga automática de monedas, con capacidad 1.500 monedas/un. (x2) y 750 monedas/un. (x2).
- ☛ Mueble de chapa de acero AP02 de 2 mm, tratamiento anti-oxidante y recubrimiento en polvo formulado con resinas poliéster y exento de TGIC.
- ☛ Puerta con cerradura AGA 582 de cilindros en latón con dos puntos de anclaje con barra de acero AISI 304 10 mm diámetro y AGA 12 de latón niquelado.
- ☛ Cerradura de seguridad con 3 puntos de anclaje.
- ☛ Micro sensores para la detección automática de: puerta abierta, cerradura, extracción de cofre de monedas, extracción de hoppers y extracción de cofre de billetes.
- ☛ Pantalla protegida con policarbonato de 4 mm.
- ☛ Iluminación interior y exterior.
- ☛ Presentación standard en amarillo señal y blanco aluminio (RAL 1003 y 9006) o en gris oscuro y blanco aluminio (RAL 9006).

COMPONENTES OPCIONALES

- ☛ Cámara facial integrada con la interfonía.
- ☛ Pilotos LED indicando el status del terminal.
- ☛ Lector de tarjetas de proximidad.
- ☛ Impresora térmica para la emisión de tiques de rotación perdidos u otros productos en formato código de barras 1D/2D (QR), con presenter y papel de 105 µm.
- ☛ Módulo lector/ grabador motorizado de tiques y tarjetas PGCT, que permite la lectura y codificado de tiques de banda magnética, con escáner laser integral para leer CB, engullidor y cajón de recolección de tiques.
- ☛ Impresora fiscal de recibos con papel de 67 µm.

- ☎ Lector EMV para pago con tarjetas bancarias de crédito con Chip y/o proximidad (NFC). Módulo teclado para introducción del código PIN opcional. Consultar disponibilidad de homologación para país destino.
- ☎ Lector de billetes, con capacidad de leer 100 billetes diferentes por las 4 caras y función scrow.
- ☎ Aceptador de billetes con sistema devolvedor. Dispone de multiscrow y capacidad de reciclado de 2 denominaciones, con hasta 60 billetes en cada depósito reciclador
- ☎ Dispensador de billetes (solo dispensa billetes previamente cargados en su depósito). Hasta un máximo de 500 billetes por depósito y máximo 4 depósitos (opcional). Boca única.
- ☎ 2 hoppers de apoyo para recarga manual de monedas, con capacidad de 750 monedas/un. (1€).
- ☎ 1 hopper multivalor para recarga automática de monedas
- ☎ Alarma de apertura de puerta.
- ☎ Colores alternativos disponibles sobre pedido.

ESPECIFICACIONES

- ☎ Alimentación: 100-120 / 220-240 VAC. 50-60 Hz.
- ☎ Consumo: 200w (450w con calefactor).
- ☎ Rango térmico operativo con calefactor: -20° a 50°C.
- ☎ Rango térmico operativo sin calefactor: 0° a 50°C.
- ☎ Dimensiones (mm): 1690 x 1000 x 532 (Altura x Anchura x Profundidad).

¡CONTÁCTENOS!

☎ **(+52) 55-5160-5732**
55-2580-4091

☎ **(+52) 56-1963-6459**