



O·CITY by bpc

**PARA METRO
SERVICIO
PROVEEDORES**

PARA METRO SERVICIO PROVEEDORES

La movilidad es uno de los elementos clave de la estrategia económica de cualquier gobierno. Crear un entorno urbano en el que tanto los residentes como los turistas puedan moverse libremente implica la eliminación de obstáculos y barreras, incluida la eliminación de las barreras de los pagos.

Teniendo esto en cuenta, los operadores de transporte están buscando formas de simplificar la colecta de tarifas y permitir a los pasajeros pagar utilizando cualquier instrumento o dispositivo portátil, lo que hace que los servicios de transporte estén disponibles y sean atractivos para todo tipo de usuarios.

Los servicios de metro subterráneo se han convertido en una solución de problemas cuando se trata de reducir la congestión del tráfico. Pero el metro no es solo un medio de transporte, es parte de una infraestructura de ciudades inteligentes más amplia que acelera el movimiento de pasajeros a través de las ciudades y conecta los centros urbanos con sus suburbios y más allá.

Para cumplir con los requisitos de calidad del servicio de transporte moderno, se requiere un enfoque diferente para la recogida de tarifas (el primer punto de contacto con un pasajero). La tecnología digital inteligente ha evolucionado dramáticamente en los últimos dos años y ofrece nuevas oportunidades para los servicios de ciudades inteligentes y transporte público al expandir la cobertura, hacer que los servicios sean más transparentes y brindar una mayor comodidad para los pasajeros y operadores.

UNA CIUDAD UNA PLATAFORMA



SISTEMA AUTOMATIZADO DE RECOGIDA DE TARIFAS

O-CITY es una plataforma de bucle abierto que abastece a todos los modos de transporte. A diferencia de los modos de pago tradicionales, como las tarjetas de transporte de un solo uso, O-CITY adopta un enfoque basado en una cuenta única, que permite la aceptación de todos los métodos de pago y personalizar el servicio a las necesidades específicas de cada pasajero.

Tanto los operadores de transporte como los pasajeros pueden rastrear su viaje, ver cuántos viajes se realizaron diariamente, semanalmente o mensualmente, monitorear cuánto se está gastando e identificar rutas óptimas en tiempo real. O-CITY crea una experiencia digital holística que hace que el transporte público sea más atractivo para los pasajeros.

Desarrollado estratégicamente como una solución independiente del hardware utilizando la última tecnología, O-CITY proporciona la flexibilidad y la velocidad de comercialización necesarias para lanzar nuevos servicios de pago en el transporte público rápidamente y minimizar la inversión. Se puede instalar en barras de acceso existentes, terminales de pago y mostradores de efectivo en estaciones de metro, lo que reduce significativamente el tiempo y el

costo de implementación al tiempo que brinda protección de seguridad EMV integrada. La naturaleza SaaS de O-CITY permite a los operadores centralizar la gestión de toda su red de pago con la posibilidad de ampliar aún más sin afectar a la infraestructura existente o requerir inversiones adicionales.

O-CITY ofrece beneficios comerciales inigualables con facturación flexible o seguimiento de volumen de transacciones en tiempo real. La plataforma permite a los operadores realizar análisis sobre la efectividad del sistema, ayudándoles a tomar decisiones informadas basadas en datos relevantes y detallados.

LOS OPERADORES PUEDEN ARREGLAR

- Tarifas de entrada y salida
- Facturas única con un inspector
- Facturas única al comprar un boleto
- Tarifas de viaje por un mes o un largo período de tiempo
- Tarifas por número de viajes
- Tarifas basadas en el segmento social del usuario
- Facturas por zona



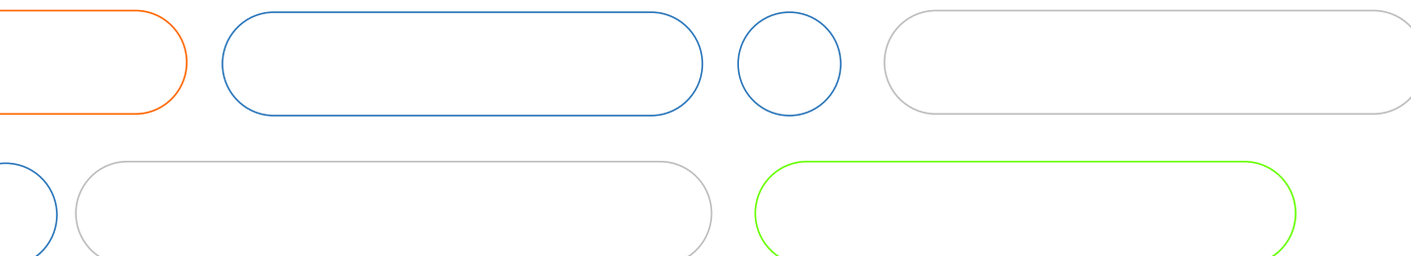
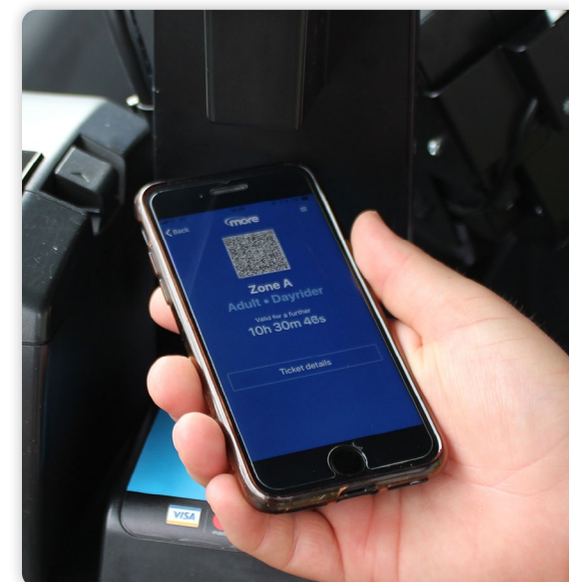
ABIERTO Y FLEXIBLE

O-CITY se ha construido utilizando tecnología abierta para digitalizar el desembolso de tickets electrónicos utilizando una cuenta personalizada, dando al usuario una visión de 360 grados de todas las actividades de transporte público. Proporciona una alta transparencia, aumenta la confianza y reduce en gran medida el riesgo de fraude y robo.

La tecnología de bucle abierto agiliza el proceso de pago, lo que permite reducir el costo de los boletos emitidos. Permite a los operadores combinar o hacer la transición de un modelo de bucle cerrado, permitiendo a los pasajeros utilizar sus propios métodos de pago y los titulares de tarjetas de transporte existentes utilizar su tarjeta de transporte preferida.

Con O-CITY, los usuarios pueden realizar pagos desde una cuenta con tarjeta de crédito, pase digital, billetera electrónica o código QR dinámico, así como tarjetas de marca compartida y sin contacto (Mastercard, Visa, UPI) y tarjetas locales. Lo más importante, la tecnología abierta en O-CITY permite a los usuarios tener una vista de 360 grados de su cuenta personal.

O-CITY combina todas las funciones necesarias para monitorear y pagar el transporte. El sistema ofrece una variedad de opciones para la compra y el pago de boletos, que se pueden verificar utilizando dispositivos como validadores manuales o puntos de control de acceso estacionarios.



ABIERTO Y FLEXIBLE



BARRA DE ACCESO Y VALIDACIÓN

La plataforma O-CITY puede validar boletos de pasajeros y registrar datos desde su estación de salida hasta su destino. Una vez que la tarjeta es colocada en la barra de acceso o escaneada por el validador de un inspector, la plataforma aplica automáticamente la tarifa correcta para el viaje o viajes durante un período de tiempo determinado (día, semana, etc.). La capacidad de utilizar tarifas de viaje hace que el proceso sea rentable para el operador del servicio de metro y conveniente para el pasajero. Los terminales de validación portátiles pueden conectarse al sistema y utilizarse tanto para recibir pagos como para controlar los tipos de tarjetas de viaje utilizadas.



CODIGO QR Y BILLETERA ELECTRONICA

Además de comprar billetes electrónicos utilizando una tarjeta bancaria vinculada a una aplicación móvil, los viajeros pueden usar una billetera electrónica que se puede reponer a través de un portal web o a través de una aplicación móvil. Para confirmar un pago, el sistema genera un código QR único para el usuario, que lo escanea en el validador de la barra de acceso o en el validador del inspector / controlador. También existe la opción de vender códigos QR de una sola vez en la taquilla del metro.



APLICACIÓN MÓVIL

Los clientes pueden pagar su viaje a través de la aplicación móvil O-CITY con una tarjeta vinculada a su cuenta. El usuario también puede comprar un billete electrónico a través de un mercado móvil, que se registra en una aplicación móvil o a través del portal web o la máquina de autoservicio.



TARJETA DE TRANSPORTE

O-CITY es un sistema de bucle abierto con propiedades híbridas. La plataforma se puede configurar para aceptar no solo pagos con tarjeta bancaria internacional y nacional, sino también pagos de tarjetas de circuito cerrado como tarjetas de transporte, tarjetas de fidelización o incluso tarjetas emitidas por el operador de viajes.



EFFECTIVO

Con O-CITY, también se puede comprar un billete electrónico utilizando dinero en efectivo en quioscos de autoservicio, a través de una red de agentes o a través de redes de operadores o socios.

CARACTERÍSTICAS CLAVES



La plataforma O-CITY permite a los operadores apoyar muchas formas diferentes de pagar por el transporte y proporciona la infraestructura necesaria para brindar servicios convenientes de pasajeros al tiempo que le da al operador de transporte el control y la gestión de su servicio.

- **Portal para la gestión centralizada de plataformas**
- **Procesamiento de transacciones**
- **Gestión de tarjetas y cuentas**
- **Gestión de tarifas**
- **Gestión de pagos**
- **Pagos multi-divisa**
- **Aplicaciones móviles y de escritorio**
- **Informes y análisis**
- **Asignación y contabilidad de subsidios gubernamentales para categorías socialmente vulnerables de pasajeros**
- **Intermodalidad**
- **Automatización del cobro de pagos**
- **Gestión de listas**
- **Prevención del fraude**
- **Fácil escalabilidad del servicio**
- **Facilidad de integración**

**UNA CIUDAD
UNA PLATAFORMA**



Escanee el código QR y obtenga más información
en nuestro sitio web www.o-city.com

