

Steora City / IN-0002

Vista General:



Descripción:

Con la misma tecnología y características principales que el modelo Classic, el banco inteligente City también proporciona una plataforma de información y publicidad más adecuada para áreas urbanas. La pantalla LCD integrada y el sensor AI brindan una experiencia completamente nueva en publicidad exterior para los especialistas en marketing.



| | |
|-------------------|------------------------|
| Capacidad | 3 usuarios |
| Dimensiones | 1.81 x 0.65 x 0.51 [m] |
| Área de Seguridad | 2.81 x 1.65 [m] |
| Peso | 65 kg |

Publicidad:

La banca solar Steora City puede equiparse con una pantalla LCD de 19" para publicidad digital exterior (DOOH), lo que proporciona una plataforma para oportunidades de generación de ingresos. La visualización de campañas de marketing en ubicaciones muy frecuentes, como plazas del centro de la ciudad, estaciones de tren y autobús, aeropuertos y centros comerciales, suele generar el retorno de la inversión más rápido.



Conectividad:

Además de los casos de uso de marketing, City con LCD sirve como tablero de información digital para anuncios de servicio público, informes meteorológicos, alertas de emergencia, horarios de autobuses y trenes, datos curiosos para turistas y otro contenido similar disponible en línea.



Recopila Información:

El sensor integrado basado en tecnología de inteligencia artificial (IA) estima la frecuencia del tráfico peatonal y el género de las personas que pasan, para brindar a los especialistas en marketing una herramienta perspicaz para personalizar las campañas DOOH.



Información Remota:

Administre el contenido de LCD al instante a través de la aplicación de publicidad en Solos, nuestra plataforma en la nube patentada para soluciones de ciudades inteligentes. Cree nuevas campañas, elija ubicaciones y configure la duración de la campaña con solo unos pocos clics.

Integración Natural:

Con una maceta opcional, dale un toque de naturaleza a una calle concurrida de la ciudad u otro espacio público. El banco City smart con decoración vegetal hace que cualquier zona urbana luzca más moderna y verde.



Especificaciones Técnicas:

Banca Estándar

- > Construcción en alu-zinc, aluminio, acero zincado en caliente [EN10346], acero galvanizado con bajo contenido de carbono [ISO 2081].
- > Módulos fotovoltaicos de IK08 (EN 62262) con potencia de salida antivandálica de 99W.
- > Batería de Iones de Litio con resistencia a bajas temperaturas BMS avanzado.

- > 2 x carga inalámbrica Qi compatibles con todos los teléfonos, relojes y auriculares Qi. Sistema inteligente de ahorro de energía en espera.
- > Luz ambiental LED con sistema ON/OFF automático y tiempo regulable según temporada.
- > Sistema de enfriamiento de la superficie del asiento con tecnología de refrigeración por aire y disparador automático de temperatura.
- > Sensor PHT (presión, temperatura, humedad), sensores de energía y contador de usuarios (número de asientos).
- > Ubicación GPS en tiempo real. Posee alarma en línea si cambia la ubicación del banco. Ubicación visible en la plataforma Solos.
- > Sistema de comunicación del servidor interno con mantenimiento y actualizaciones de productos en línea. Conectividad incluida de 5 años con la plataforma Solos.
- > Indicador de estado de la batería integrado en el cuerpo del banco (25%, 50%, 75% y 100%).

Complementos Customizables

- > Respaldo y reposa brazos con módulos fotovoltaicos integrados con potencia de salida de 66W.
- > Maceta con sensor de humedad del suelo.
- > 4 cargadores rápidos USB con carga rápida de Apple, carga rápida de Qualcomm y carga rápida adaptativa de Samsung.
- > Sensor de partículas con monitoreo de la calidad del aire PM1, PM2.5 y PM10.
- > Sensores de gases con monitorización de la calidad del aire gases NO, NO2 y O3.
- > Sensor de ruido rango del sensor de 25 dB a 130 dB.
- > Sistema de punto de acceso Wi-Fi con página de inicio editable y nombre de Wi-Fi Admite SIM o conectividad ethernet.
- > Sistema de calefacción de la superficie del asiento. que funciona durante los días de invierno. Posee un disparador automático de temperatura. Requiere módulo híbrido.

- > Módulo híbrido con Uso de energía de red para operación 0/24. Diseñado para largos inviernos sin luz solar.
- > Pantalla LCD exterior de 19" con uso de energía de red para operación 0/24.

- > Cámara AI con pantalla LCD para exteriores de 19" con información de peatones