

Self Kiosk

Tótem de autopago electrónico

Customizable / Semi-Outdoor



COBRO SEGURO. La robustez del tótem de autopago garantiza la seguridad en los cobros.

El eAutopago Poste se emplea para ofrecer un servicio de pago, de ticketing y/o de gestión de cola y turnos en espacios públicos desatendidos. Estas funcionalidades y la posibilidad de usarlo a dos caras, lo convierten en una solución de autoservicio pleno, ideal para gasolineras, establecimientos de ocio, parking, etc.

Este modelo puede integrar pantallas LCD de 12" y el sistema de pago de los principales fabricantes homologados por la Casa de la Moneda y Timbre, como Hipercom e Ingenico. También puede incorporar un validador de billetes y otros complementos como lector de código de barras, impresora de tickets, altavoces auto amplificadas así como los elementos que se requieran para el proyecto en concreto.



PERFIL DE PRODUCTO

Fabricante: Grupo EOS Ibérica.
Origen: Fabricado y ensamblado en España.

Producción:
> 5 semanas (tiempo estimado).
Material:
> Chapa de acero AP2 de 1,5 / 5 mm.
Bridas/sujeciones interiores:
> Chapa galvanizada.
Acabado:
> Pintura epoxi de alta resistencia.
Estanqueidad y sellado:
> IP65 (opcional).

Dimensiones
1975x480x480

Peso estructura
90 kg.

ESPECIFICACIONES ESTÁNDAR

Pantalla:
> LCD Industrial 24/7 Alto lumínica (*)
Resolución de pantalla:
> 12"1", 16:9 (vertical).
Número de pantallas:
> 1.
Salida de video:
> HDMI, DVI, SVGA.
Protección pantalla:
> Cristal Antivandálico 3+3 mm.
Accesos:
> 1 puerta con cerradura de 3 puntos.
Conexiones:
> Regleta interna con interruptor I/O.

Color de estructura: blanco 9003 liso. ○

(*)El sol no puede incidir directamente sobre la pantalla

COMPONENTES OPCIONALES

Pantalla Táctil:
> Tecnología capacitiva 6 mm.
PC Industrial Fanless:
> Atom /Celeron/ i3/ i5/ i7.
Sistema Operativo:
> Android, Windows o Linux.
Multimedia:
> Altavoces.
Cuadro eléctrico:
> Borna, magnetotérmico y diferencial.
> Fuentes de alimentación 5/12/24v.
Sistema de Alimentación Ininterrumpida:
> SAI de 6 tomas.
Personalización/Customización:
> Vinilo de corte/ Imagen digital.
> Aerografía o Graffiti multicolor.
> Pintura Industrial en varios **Colores RAL**.

ADAPTACIONES OPCIONALES

Homologaciones
>EN 61000-6-4:2007. Directiva de compatibilidad electromagnética.
>EN60950-1:2006. Directiva de seguridad electromagnética.
>ENV. Estándar Europay-Mastercard-Visa para tarjetas IC
> EN60529:1991. Grado de protección IP54.
Lectores
> Código de Barras / QR.
Módulo TPV Ingenico, Verifone, Hypercom:
> Lector de tarjetas + PinPad + Contactless.
Pago Efectivo (Innovative):
> Billettero Pay Out
Sistema de refrigeración:
> Ventilación forzada.

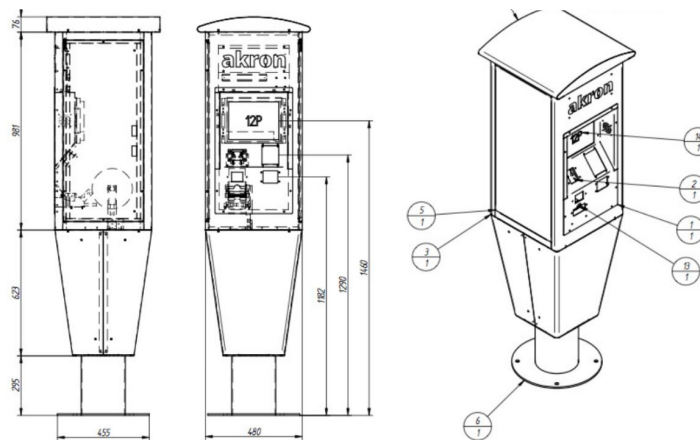
VALORES DE PRODUCTO

> Integración de medios de pago de efectivo en espacios desatendidos.
> Posibilidad de integrar a dos caras.
> Protección antivandálica a un precio muy competitivo.
> Versatilidad en formas de grabado, calado de letras y anagramas en el frontal.
> Amplitud de espacio de personalización en el frontal con colores, vinilos o aerografía.

REFERENCIAS ALTERNATIVAS

> eAutopago Encastrable.
> eAutopago Integrado
> eAutopago Cash

MEDIDAS DE PRODUCTO Y VERSIONES DE PRODUCTO



APLICACIONES MÁS HABITUALES

> TPV: terminales de cobro.
> Terminales de autopago.
> Check in / Check out.
> Venta de entradas.
> Taquillas inteligentes.
> Soluciones embedded.
> Parkings.
> Pago de efectivo desatendido

SECTORES MÁS HABITUALES

> Turismo, hostelería y restauración.
> Logística y transporte.
> Comercios y estaciones de servicio.
> Deportes y ocio.
> Aeropuertos y puertos marítimos.
> Estaciones de metro, tren y autobús.
> Banca y seguros.
> Administración pública (eAdministración).

CASOS DE ÉXITO



DETALLE



CASO DE ÉXITO



DETALLE

