



Estación de pago automático

APS220C

APS220C es una estación de pago automático utilizada en el sistema de estacionamiento CPS2000. Admite boletos de chipcoin y proporciona un servicio de pago conveniente en un estacionamiento.

La pantalla TFT-LCD a color y el altavoz multimedia brindan al APS220C una interfaz fácil de usar. Cuando un usuario es detectado por un sensor de infrarrojos incorporado en el panel frontal de la estación de pago automático, la pantalla y el mensaje de voz le indicarán al usuario que ingrese el boleto para el cálculo de la tarifa de estacionamiento. El monto del pago requerido se mostrará en la pantalla y esperará el pago. Se pueden aceptar tanto monedas como billetes y dar cambio si es necesario. Una vez que se completa el pago, se imprime un recibo y se devuelve el boleto al conductor para la validación de salida.

Beneficios

- Operación las 24 horas sin necesidad de costosos cajeros.
- Elimina largas colas a la salida, mejorando la satisfacción del cliente.
- Bajo mantenimiento y alta disponibilidad sin supervisión.

Ventajas

- El tamaño compacto del gabinete puede adaptarse al campo en entornos estrechos.
- amplia gama de métodos de pago (monedas, billetes, tarjetas de crédito y débito) facilitan y permiten transacciones de pago seguras y rápidas.
- Intercomunicador para comunicación con sala de control.
- Sensor de movimiento para reducir el consumo de energía.
- Lector/grabador de Chipcoin Mifare®.
- Sistema operativo integrado, alto rendimiento y aplicación estable
- Facilidad de instalación, operación y mantenimiento: casi todas las piezas son modulares, fácilmente reemplazables si es necesario.
- Capacidad para actualizar equipos con avances tecnológicos continuos.
- Altavoz multimedia: guía de voz para guiar a los clientes sin problemas a través del proceso de pago.

Opciones

- Videoportero IP.
- Lector de tarjetas Mifare® (tipo montaje en pared) para sistema de tarjeta de temporada (abonado).
- Interfaz de control LPR.
- Lector de códigos QR.
- Integración del servicio de pago con tarjeta de crédito (con un lector de tarjetas de crédito).
- Material y color del gabinete personalizado.
- Entrega de cambio en billete(s): Validador de billetes actualizado/con denominación de billete reciclado y para entrega como cambio.
- Dispositivo de custodia de monedas.
- SAI fuera de línea 1KVA 800VA.





Especificación:

Modelo	PS220C Estación de pago automático	
Admite billetes	Validador de billetes	3 denominaciones de billete. Acepta varias denominaciones de billetes
	Cambio de billetes	Elegir 1 denominación de billete.
	Capacidad de caja	Caja con cierre de seguridad (Capacidad: 1000 billetes).
Admite monedas	validador de monedas	3 denominaciones de monedas
	Cambio de monedas	Si, m x. 3 denominaciones de moneda para cambio.
	Capacidad de caja de monedas	3 tolas con capacidad de hasta 600 monedas cada una.
HMI	Video	17" Panel táctil
	Altavoz	Stereo audio
	Sensor de presencia	Si.
	Tarjeta	N/A
Comunicaciones	Puerta LAN	X1
	Intercomunicador	Opcional: intercomunicador digital o VOIP
PC integrada	Procesador	Intel® Atom™ Dual core Processor
	Memoria	4GB DDR3L-1600
	Almacenamiento	64GB
	Periféricos	4 x RS-232 / 2 x RS-485 / 2 x USB 3.0 / 6 x USB 2.0
Impresora	Recibo/informe	si
Extras	Tapas iluminadas	Opcional
Fuente de alimentación	Consumo de energía	Configuración básica: 60W: 60W;
	Rango voltaje de entrada AC	Tapa iluminada: 20W.100~240VAC
	UPS/Batería.	Fuera de línea UPS / 1KV/ PF =0.6
Mecánico	Gabinete	Acero laminado en caliente de alta resistencia de 3 mm con revestimiento de poliéster.
	Dimensiones (WxDxH)	620mm x 450mm x 1640mm (±3%).
	Peso de Gabinete	Aprox. 64.7 kg
	Cerraduras	Cerradura de bóveda de monedas y cerradura de bóveda de billetes
	Modo de trabajo	Standalone
	Ambiente de trabajo	Temp: -10 to 50°C (32 to 104°F) ,20 to 90%RH
Certificación	EMC	CE
	Seguridad	CE
	Cumplimiento	RoHS

Diagrama de sistem y cableado

