

KPOS-S32

Kiosko de Autoservicio

CBX trae el nuevo modelo S32, kiosko de autoservicio de 32" pulgadas. Está equipado con periféricos como impresora integrada, escáner 2D, NFC y cámara. Es una buena opción para aliviar la presión de hacer cola y ahorrar tiempo a los clientes.



Sensor inteligente y componentes industriales para diversos entornos

El S32 cuenta con un sensor inteligente de detección automática y componentes de nivel industrial, adaptándose a una variedad de escenarios como hotelería, comercio minorista y negocios de canal. Optimiza la eficiencia y fiabilidad en cada aplicación.

Más eficiente e interactiva • Hecho para el retail

Pantalla multitáctil de alto rendimiento, experiencia táctil más suave



Pantalla

1920*1080 pantalla touch de 32" pulgadas soporte multitáctil



Impresión

Impresora de tickets integrado, fácil sustitución del papel de la impresora (rollo 80 mm x 80 mm).



Lector de códigos

Permite la lectura de códigos 1D/2D impreso o celular.

KPOS-S32

Especificaciones técnicas



| | |
|-------------------------------|--|
| CPU | Intel Core i5 1135G7 2.4GHz (hasta 4.2GHz) |
| MEMORIA DEL SISTEMA | 1x DDR4,SO-DIMM, 16GB (Max.64GB) |
| DISPOSITIVO DE ALMACENAMIENTO | 1 x mSATA 256GB (Máx. 512GB) |

| | | |
|--------------|------------|---------------------------|
| PANTALLA LCD | Tamaño | 32" TFT LCD Panel |
| | Brillo | 300-350 cd/m ² |
| | Resolución | 1920 x 1080 |

PANTALLA TÁCTIL Pantalla Táctil capacitivo True Flat

| | | |
|-----------------------|-----------------------|---|
| PUERTO DE E/S EXTERNO | USB | 4 x USB3.0 + 6 x USB2.0 |
| | Serial | 2 x RJ50 + 1 x DB9 |
| | DC-IN | 1 x DC-INI |
| | HDMI | 1 x HDMI |
| | LAN | 1 x LAN (10/100/1000Mb) |
| | Audio | 1 x Audio |
| | Señal LVDS | 1x LVDS Signal 30pin receptacle |
| | Retroiluminación LVDS | 1x LVDS Backlight 6pin receptacle |
| | Altavoz | 2 x 2 W Receptáculo para altavoz (2 pines, 2 W) |
| | Encendido | 1 x Interruptor de encendido |

POWER 1 x 12V-7A/84W (Sistema) + 1 x 24V-2A/48W(Impresora)

SISTEMA OPERATIVO Windows 10 /11 LTSC /Ubuntu 20.0.4

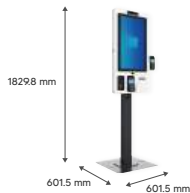
| | | |
|----------------------|----------------------------|---|
| COMPONENTES ESTÁNDAR | Impresora | Impresora térmica de 80 mm con cortador automático, 170 mm/seg (máx.) |
| | Lector de código de barras | 1D/2D, lectura en papel o dispositivo móvil. (Opcional) |
| | Sensor de proximidad | Rango de 60-80cm |
| | Altavoz | 2 x 2w Altavoz |

| | | |
|----------|-------------------------------|------------------------------|
| AMBIENTE | Condiciones de funcionamiento | 0°C - 50°C, 20%RH - 90%RH |
| | Condiciones de almacenamiento | - 20°C - 70°C, 10%RH - 90%RH |

| | | |
|---------------------|----------|-------------------------|
| DIMENSIONES FÍSICAS | Pantalla | 526mm x 100mm x 1076mm |
| | Columna | 120mm x 85mm x 1200mm |
| | Chasis | 601.5mm x 601.5mm x 6mm |

| | | |
|-----------------------------|---|---|
| OPCIONAL | Wi-Fi | Módulo mPCI-E WiFi/BT |
| | Escáner | VH460 (USB, 1D, 2D, Precisión de lectura: ≥ 3mil, Dimensión: 36mm x 45mm x 25mm) DY3090 (USB, 1D, 2D, Precisión de lectura: ≥ 3mil, Dimensión: 21.4mm x 10.8mm x 15.2mm) |
| | MSR | USB-HID Mode; 1, 2, 3 Track; ISO7810, 7811-1/2/3/4/5, IBM, AAMVA, JIS-2 Standard |
| | Soporte de dispositivo de pago | soporte personalizado para varios dispositivos de pago EMV |
| | Luz de estado | Luz de estado de la impresora (la luz roja indica error, la luz azul indica que está funcionando) |
| | Lector NFC/RFID | 1, Admite protocolos ISO/IEC 14443-A y B (MIFARE), JIS x 6319-4 (Felica), NFC: lectura y escritura de etiquetas (ISO/IEC-18092) 2, ISO/IEC 15693 |
| Pedestal | Chasis metálico, Columnas metálicas | |
| Soporte de montaje en pared | Soporte de montaje en pared (40 mm desde la pared hasta el sistema) | |

Dimensiones Pantalla



Opciones de visualización del equipo



COMPATIBLE CON:



GARANTÍA



PANTALLA TÁCTIL



CABLE DE PODER



AUDIO Y MICROFONO



ETHERNET (x1)



HDMI (x1)



SERIAL (x2)



USB (x10)



BLUETOOTH



WIFI

Distribuidor Autorizado:



www.cbxpos.com