

KIO215

Kiosco o verificador de precios.



Características

El kiosco KIO215 está desarrollado para agilizar procesos de pago y atención al cliente. Integra impresora térmica y escáner 2D, permitiendo una operación completa desde un solo equipo.

Ofrece compatibilidad con sistemas Windows y Android, así como múltiples configuraciones de hardware para distintos niveles de desempeño. Su diseño todo-en-uno lo convierte en una solución eficiente para entornos comerciales de alto flujo.

Pantalla y táctil

| | |
|-------------------|--|
| Tipo de pantalla | LCD original de 21.5". |
| Resolución | 1920 × 1080. |
| Tecnología táctil | Pantalla táctil capacitiva proyectiva. |

Sistema Windows

| | |
|--------------------------|---|
| Procesadores compatibles | Intel Celeron J1900, cuatro núcleos, hasta 2.42 GHz. Intel Celeron J4125, cuatro núcleos, hasta 2.70 GHz. Intel Celeron J6412, cuatro núcleos, hasta 2.6 GHz. Intel Core i3 / i5 (3ª a 8ª generación) de alto rendimiento. |
| Memoria del sistema | DDR2 SO-DIMM ×2, hasta 32 GB. |
| Almacenamiento | SSD estándar de 32 GB, ampliable hasta 256 GB. |
| Sistemas operativos | Windows 10, Windows 11, POS Ready 7, Linux. |

Sistema Android

| | |
|---------------------|--|
| Procesador | ARM Cortex-A17 de cuatro núcleos (32 bits), hasta 1.8 GHz. |
| Refrigeración | Sin ventilador. |
| Memoria del sistema | DDR 2 GB, ampliable hasta 4 GB. |
| Almacenamiento | SSD estándar de 8 GB, ampliable hasta 32 GB. |
| Sistema operativo | Android 11. |

Expansión y Conectividad (E/S)

| | |
|---------------------|--------------------------------|
| Puerto serial | 1 × COM (RS232). |
| Puertos USB | 4 × USB. |
| Puerto LAN | 1 × 10/100/1000 Mbps. |
| Salida de video | 1 × VGA. / 1 × VGA + 1 × HDMI. |
| Audio | 1 × Mic-in, 1 × Line-out. |
| Ranura de expansión | RJ11. |

Alimentación

| | |
|---------|--------------------------|
| Entrada | AC 100–240 V / 50–60 Hz. |
| Salida | DC 12 V / 5 A. |

Impresora Térmica (Opcional)

| | |
|------------------------|------------------|
| Método de impresión | Térmica directa. |
| Velocidad de impresión | 260 mm/s. |

Escáner (Opcional)

| | |
|-------------------------|--|
| Tipo | Escáner 2D. |
| Interfaz | USB (opcional RS-232). |
| Captura de datos | Códigos 1D: Código 11, Código 128, Código 39, GS1-128, UCC/EAN-128, AIM 128, ISBT 128, Codabar, Código 93, UPC-A, UPC-E, Cupón, EAN-13, EAN-8, ISSN, ISBN, Interleaved 2/5, Industrial 2/5, ITF-14, ITF-6, Standard 2/5, China Post 25, MSI-Plessey, Plessey, GS1 Databar, GS1 Composite, Databar (RSS). Códigos 2D: PDF417, QR Code, Data Matrix, Aztec. |

Condiciones Ambientales

| | |
|-----------------------|------------------------------------|
| Funcionamiento | 0 °C a 50 °C, 20 % HR — 90 % HR. |
| Almacenamiento | -20 °C a 70 °C, 10 % HR — 90 % HR. |

Opciones Integradas

| | |
|-------------------|--|
| MSR | Pistas ISO 1, 2 y 3. |
| Wi-Fi | Módulo WiFi / Bluetooth M.2. |
| Audio | Altavoz incorporado. |
| Estructura | Terminal de pago (soporte ajustable opcional). |
| Soporte | Base de sobremesa o soporte de suelo. |

Escáner (Opcional)