

China, 15 de la venta caliente "todo en uno de la pantalla táctil POS (POS8619)

Características

Intel Celeron 1.8GHz de doble núcleo J1900

Controlador de disco SSD de 32 GB (por defecto), SSD de 64 GB y HDD320G para opcional

5 pantalla de alambre táctil resistiva (por defecto), pantalla capacitiva para opcional

lector de tarjetas y visor de cliente VFD para opcional

Solicitud

Restauración: hotel, restaurante, restaurante de comida rápida, cafetería, panadería y pastelería

Minorista: calle del negocio, tienda, almacén, tienda de cosméticos y barbería de clase alta

Recreación: sauna, spa, discoteca, parque de atracciones, casino y puntos de venta de billetes de lotería

terminales de gestión de información para el estacionamiento, posada, la aviación, el metro, la estación y el muelle:

Comercial

Especificación

| | |
|-------------------------------|--|
| Modelo | POS-8619 |
| color opcional | Negro o blanco |
| periféricos opcionales | VFD220E |
| placa principal | Procesador Intel Celeron |
| UPC | Intel Celeron 1.8GHz de doble núcleo J1900 |
| chipset | Intel NM70 |
| Soporte de memoria | DDRIII 1066/1333 * 1 2 GB (por defecto) |
| Hard Driver | SSD de 32 GB (por defecto) |
| Tamaño del panel LCD | 15 pulgadas TFT LCD |
| Brillo | 350cd / m ² |
| Resolución | 1024 * 768 (max) |
| Pantalla táctil | pantalla táctil resistiva de 5 hilos |
| Ángulo de visión | Horizonte: 150; Vertical: 140 |
| puerto I / O | 1 * botón de alimentación de 12V DC IN * 1 PS2KB / MS * 1 * Serie DB9 macho 1 Paralelo: 1 * puerto paralelo DB25 VGA (D-Sub 15Pin) * 1 LAN: RJ-45 * 1 USB (2,0) * 6 Salida de audio * 1 MIC IN * 1 |
| Temperatura de funcionamiento | 0 °C a 40 °C |
| Temperatura de almacenamiento | -20 °C a 60 °C |
| Conformidad | FCC Clase A / Marca CE / LVD / CCC |
| Embalaje dimensión / Peso | 410 * 310 * 410mm / 7.6 Kgs |
| Sistema operativo | Windows XP anterior, Embedded, WEPOS, Linux |
| Adaptador de corriente | 110-240 V / 50-60 HZ alimentación de CA, de entrada DC12 / 5A hacia fuera puesto |

Descripción del producto



