

Sistema de pedido de alta fiabilidad para el restaurante

característica

Dual-core 1.8GHZ

Unidad de disco duro SSD 32GB (predeterminado), SSD 64GB y HDD320G opcional

Pantalla táctil resistiva de 5 hilos (predeterminada), pantalla capacitiva opcional

Lector de tarjetas y visualización de clientes VFD

El panel de interfaz de E / S está oculto

solicitud

Comidas: Hotel, restaurante, comida rápida, cafetería, panadería y pastelería

Minoristas: centros comerciales, boutiques, grandes almacenes, tiendas de cosméticos y peluquerías de gama alta

Entretenimiento: Sauna, spa, club nocturno, parque temático, casino y lotería punto de venta

Comercial: Terminales de gestión de información para estacionamientos, hoteles, aeropuertos, subterráneos, estaciones y terminales

Intel Celeron 1037U

especificación

modelo	POS8618
Puede elegir el color	Blanco o negro
Periféricos opcionales	VFD220E
tarjeta madre	Procesador Intel Celeron
UPC	Intel Celeron 1037U Dual Core 1.8GHz
chipset	Intel NM70
Soporte de memoria	DDRIII 1066/1333 * 1 2 GB (predeterminado)
Disco duro	SSD 32GB (predeterminado)
Tamaño del panel LCD	Pantalla de cristal líquido TFT de 15 pulgadas
brillo	350 cd / m ²
Resolución	1024 * 768 (máx.)
pantalla táctil	Pantalla táctil resistiva de 5 hilos
Perspectiva	Horizonte: 150; Vertical: 140

Puerto de E / S	1 * Botón de encendido 12V DC Jack * 1
	PS2KB / MS * 1
	Serial * 1 DB9 public
	Paralelo: 1 * puerto paralelo DB25
	VGA (15Pin D-sub) * 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	Marca FCC Clase A / CE / LVD / CCC
Tamaño / peso del embalaje	410 * 310 * 410 mm / 7,6 Kgs
sistema operativo	Windows XP o posterior, incorporado, WEPOS, Linux
Adaptador de corriente	110-240V / 50-60HZ Alimentación de CA, la salida de entrada DC12 / 5A