

15 pulgadas de pantalla del monitor táctil todo en uno POS (Modelo: POS8619)

Características

monitor de pantalla táctil, pantalla táctil todo en uno, pantalla táctil

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

monitor de pantalla táctil, pantalla táctil todo en uno, pantalla táctil

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

monitor de pantalla táctil, pantalla táctil todo en uno, pantalla táctil

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

