

Windows Smart Dual-Bildschirm in einem pos-Maschinensystem

(M / N: POS -8617Plus)



Eigenschaften:

- Intel Celeron J1900 Quad Core 1,99 GHz
- Hard Drive SSD 32 GB (Standard), SSD & HDD für optional
- Modularer Aufbau für einfache Montage und Demontage
- Die Struktur der Aluminiumstruktur ist stark
- Kapazitiver Multi-Point-Touch
- Kartenleser und VFD-Client-Display für optional

Anwendungen:

- Restaurants: Hotel, Restaurant, Schnellrestaurant, Café, Bäckerei und Konditorei
- Einzelhandel: Geschäftsstraße, Boutique, mehrteiliges Geschäft, Kosmetikgeschäft und erstklassiger Friseur
- Erholung: Sauna, Spa, Nachtclub, Freizeitpark, Casino, Lottoschein
- Kommerziell: Informationsmanagement-Stationen für Parkplätze, Herberge, Luftfahrt, U-Bahn, Bahnhof und Pier

Faktor

Modell	POS -8617Plus
die Farbe	schwarz
Optionales Zubehör	VFD220, LCD220, MSR

Hauptplatine	Intel Celeron-Prozessor
Zentralprozessor	Intel Celeron J1900 Quad Core 1,9 GHz
Scheiben	Intel NM70
Unterstützung speicher	DDRIII 1066/1333 * 1 2 GB (Standard)
Stahlfahrer	SSD 32 GB (Standard)
Die Größe des LCD-Panels	15,1 Zoll TFT-LCD
Helligkeit	350 cd / m ²
die Entscheidung	1024 * 768 (max)
Berührungsempfindlicher Bildschirm	Kapazitiver Multi-Point-Touch
Blickwinkel	Horizont: 150; Vertikal: 140
I / O-Port	1 * 12V DC-Netzschalter in Buchse * 1
	HDMI * 1
	VGA (15Pin D-Sub) * 1
	LAN: RJ-45 * 1
	USB (2,0) * 6
	RS232 * 2
	MIC IN * 1 Audioausgang * 1
Betriebstemperatur	0 ??? bis 40.
Lagertemperatur	-20 ??? bis 60.
Engagement	FCC-Klasse A / CE-Kennzeichnung / LVD / CCC
Betriebssystem	Windows XP oben, Embedded, WE POS, Linux
Wandler	110-240V / 50-60Hz Wechselfspannung, Eingang DC12 / 5A des Modus



POS-8617Plus





POS-8617Plus





POS-8617Plus





POS-8617Plus





POS-8617Plus





POS-8617Plus

