

Leistungsfähiges Auftrags-System-Maßeinheit für Gaststätte

Feature

Dual-Core-1,8 GHz

Festplattenlaufwerk SSD 32GB (Rückstellung), SSD 64GB und HDD320G wahlweise freigestellt

5-Leiter resistiven Touchscreen (Standard), kapazitive Bildschirm optional

Kartenleser und VFD-Kundenanzeige

Das I / O Interface Panel ist ausgeblendet

Anwendung

Gastronomie: Hotel, Restaurant, Fast Food, Café, Bäckerei und Konditorei

Einzelhändler: Einkaufszentren, Boutiquen, Kaufhäuser, Kosmetikläden und High-End-Friseure

Unterhaltung: Sauna, Spa, Nachtclub, Themenpark, Casino und Lotterie Point of Sale

Commercial: Informations-Management-Terminals für Parkplätze, Hotels, Flughäfen, U-Bahnen, Bahnhöfe und Terminals

Intel Celeron 1037U

Spezifikation

Modell-	POS8618
Kann Farbe wählen	Schwarz oder weiß
Optionale Peripheriegeräte	VFD220E
Hauptplatine	Intel Celeron Prozessor
Zentralprozessor	Intel Celeron 1037U Dual Core 1,8 GHz
Chipsatz	Intel NM70
Speicherunterstützung	DDRIII 1066/1333 * 1 2 GB (Standard)
Festplatte	SSD 32GB (Standard)
LCD-Bildschirmgröße	15 Zoll TFT Flüssigkristallanzeige
Helligkeit	350 cd / m ²
Lösung	1024 * 768 (max)
Berührungsempfindlicher Bildschirm	5-Draht-resistiven Touchscreen
Perspektive	Horizont: 150; Vertikal: 140

E / A-Anschluss	1 * Netzschalter 12V DC - Buchse * 1
	PS2KB / MS * 1
	Serial * 1 DB9 public
	Parallel: 1 * DB25 Parallelanschluss
	VGA (15Pin D-sub) * 1
	LAN: RJ-45 * 1
	USB (2,0) * 6
	Audioausgang * 1
	MIC IN * 1
Betriebstemperatur	0 & deg; C bis 40 & deg; C
Lagertemperatur	-20 ° C bis 60 ° C
Beachtung	FCC Klasse A / CE Zeichen / LVD / CCC
Verpackungsgröße / Gewicht	410 * 310 * 410 mm / 7,6 kg
Betriebssystem	Windows XP oder höher, embedded, WEPOS, Linux
Netzteil	110-240V / 50-60HZ Wechselstrom, der Eingang DC12 / 5A Ausgang