

15inch Positions-System Touch-Screen-Positions-System Dual-Screen Modell (POS8618)

Eigenschaften

Touch-Screen-Positions-System, Positions-System Dual-Screen,Touch-Screen-pos

Dual-Core-1.8GHZ

Festplatten-Treiber SSD 32GB (Standard), SSD 64GB und HDD320G für optionale

5 Draht resistiven Touchscreen (Standard), kapazitive Bildschirm für die optionale

Kartenleser und VFD Kundenanzeige für optionale

I / O-Interface Panel versteckt

Anwendung

Touch-Screen-Positions-System, Positions-System Dual-Screen,Touch-Screen-pos

Verpflegung: Hotel, Restaurant, Fast-Food-Restaurant, ein Café, eine Bäckerei und Konditorei

Händler: Geschäfts-Straße, Boutique, Kaufhaus, Kosmetik-Shop und hochwertige Friseurladen

Freizeit und Erholung: Sauna, Spa, Nachtclub, Freizeitpark, ein Casino und Point of Sales für Lotterielos

Commercial: Informations-Management-Terminals für Parkplatz, Pension, Luftfahrt-, U-Bahn, Bahnhof und Kai

Intel Celeron 1037U

Spezifikation

Touch-Screen-Positions-System, Positions-System Dual-Screen,Touch-Screen-pos

Modell	POS8618
Optional Farbe	Schwarz oder weiß
Optionale Peripheriegeräte	VFD220E
Main Board	Intel Celeron Prozessor
Zentralprozessor	Intel Celeron Dual-Core-1037U 1.8GHZ
Chipsatz	Intel NM70
Speicherunterstützung	DDRIII 1066/1333 * 1 2 GB (Standard)
Festplatten-Treiber	SSD 32GB (Standard)
LCD-Panel-Größe	15-Zoll-TFT-LCD
Helligkeit	350cd / m ²
Lösung	1024 * 768 (max)
Berührungsempfindlicher Bildschirm	5 Draht resistiven Touchscreen
Betrachtungswinkel	Horizon: 150; Vertikal: 140
I / O-Port	1 * Netzschalter 12V DC-In-Buchse * 1 PS2KB / MS * 1 Serien * 1 DB9 Parallel: 1 * DB25 Parallel Port VGA (15Pin D-Sub) * 1 LAN: RJ-45 * 1 USB (2.0) * 6 Audio-Ausgang * 1 MIC IN * 1
Betriebstemperatur	0 °C bis 40 °C
Lagertemperatur	-20 °C bis 60 °C
Beachtung	FCC Klasse A / CE / LVD / CCC
Verpackungsmaß / Gewicht	410 * 310 * 410mm / 7,6 Kgs

Betriebssystem	Windows XP oben, Embedded, WEPOS, Linux
Netzteil	110-240V / 50-60 HZ AC Leistung, Eingang DC12 / 5A heraus gesetzt

Produktbeschreibung

Touch-Screen-Positions-System, Positions-System Dual-Screen, Touch-Screen-pos

