

15-Zoll-All in One Touch Screen POS System / POS-Terminal (POS8619)

Eigenschaften

Intel Celeron Dual-Core-J1900 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

Anwendung

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

Spezifikation

| | |
|------------------------------------|---------------------------------------|
| Modell | POS-8619 |
| Optional Farbe | Schwarz oder weiß |
| Optionale Peripheriegeräte | VFD220E |
| Main Board | Intel Celeron Prozessor |
| Zentralprozessor | Intel Celeron Dual-Core-J1900 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



Tag:[POS-Maschine](#)