

Android Touch pos Terminal mit NFC-Leser (POS 8619)

Eigenschaften

Berühren Sie den pos-Anschluss,pos-Anschluss,androides pos-Endgerät

Intel Celeron J1900 Doppelkern 1.8GHZ

Hard Driver SSD 32 GB (Standard), SSD 64 GB und HDD320G für optional

Resistiver 5-Draht-Touchscreen (Standard), Kapazitiver Bildschirm für optional

Kartenleser und VFD-Kundenanzeige für optional

Anwendung

Berühren Sie den pos-Anschluss,pos-Anschluss,androides pos-Endgerät

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

Händler: Business Street, Boutique, Kaufhaus, Kosmetikläden und hochwertiger Barbershop

Erholung: Sauna, Spa, Nachtclub, Freizeitpark, Casino und Verkaufsstelle für Lottoschein

Kommerziell: Informationsmanagement-Terminals für Parkplatz, Gasthaus, Luftfahrt, U-Bahn, Bahnhof.

Spezifikation

Berühren Sie den pos-Anschluss,pos-Anschluss,androides pos-Endgerät

Modell	POS -8619
Optionale Farbe	Schwarz oder weiß
Optionale Peripheriegeräte	VFD220E
Hauptplatine	Intel Celeron Prozessor
Zentralprozessor	Intel Celeron J1900 Doppelkern 1.8GHZ
Chipsatz	Intel NM70
Speicherunterstützung	DDRIII 1066/1333 * 1 2 GB (Standard)
Harter Fahrer	SSD 32GB (Standard)
LCD-Bildschirm Größe	15 Zoll TFT LCD
Helligkeit	350 cd / m ²
Auflösung	1024 * 768 (max)
Berührungsempfindlicher Bildschirm	5-Draht resistiver Touchscreen
Blickwinkel	Horizont: 150; Vertikal: 140
E / A-Anschluss	1 * Netzschalter 12V DC-Buchse * 1 PS2KB / MS * 1 Seriell * 1 DB9 männlich Parallel: 1 * DB25 Paralleler Port VGA (15Pin D-Sub) * 1 LAN: RJ-45 * 1 USB (2.0) * 6 Audioausgang * 1 MIC IN * 1
Betriebstemperatur	0 °C bis 40 °C
Lagertemperatur	-20 °C bis 60 °C
Beachtung	FCC Klasse A / CE Zeichen / LVD / CCC
Packmaß / Gewicht	410 * 310 * 410mm / 7,6 kg
Betriebssystem	Windows XP oben, Embedded, WE POS, Linux
Netzteil	110-240V / 50-60HZ Wechselstrom, Eingang DC12 / 5A out Put

Produktbeschreibung

Berühren Sie den pos-Anschluss,pos-Anschluss,androides pos-Endgerät

