

POS -M101 Touch screen al dettaglio intelligente da 10,1 pollici tutto in un sistema Windows 10 pos in vendita

Caratteristiche Android:

Sistema operativo Android 7.1;
RK3288 Processore quad core da 1,8 GHz;
2G RAM e 8G eMMC o superiore per facoltativo;
Schermo IPS ad alta definizione da 10,1 pollici;
Risoluzione standard 1280 * 800;
Stampante termica 80mm integrata;
Display LCD MSR, RFID, scanner di codici a barre 2D, batteria per opzioni.

Funzionalità Windows:

Sistema Windows 10 Pro;
Processore J1900 Quad-core da 2,0 GHz;
4G RAM e 64G SSD;
Schermo IPS ad alta definizione da 10,1 pollici;
Risoluzione 1280 * 800;
Supporta la stampante termica da 80 mm integrata;
Display LCD MSR, RFID, scanner di codici a barre 2D, batteria per opzioni.

Area di applicazione

Ristorazione: hotel, ristorante, fast-food, caffetteria, panetteria e pasticceria

Rivenditore: Business Street, boutique, grande magazzino, negozio di cosmetici e barbiere di alta classe

Attività ricreative: sauna, spa, night club, parco a tema, casinò e punti vendita per i biglietti della lotteria

Commerciale: terminali di gestione delle informazioni per parcheggio, locanda, aviazione, metropolitana, stazione e whar

Windows di specifica:

Processore	Processore J1900 Quad-core da 2,0 GHz
OS	Sistema Windows 10 pro
Memoria	4G RAM + 64G SSD
Schermo	Schermo IPS ad alta definizione da 10,1 pollici
Risoluzione	1280 * 800
Touch screen	Touchscreen capacitivo a dieci punti
Stampante	Stampante termica da 80 mm senza taglierina automatica
Lettore di carte magnetiche	Tracce ISO7811 1/2/3, supporto doppio scorrimento(Opzionale)
Lettore di schede RFID	ISO14443TypeA, (Opzionale)
Scanner di codici a barre	Decodifica di codici a barre 1D / 2D (opzionale)
Palo display	Display cliente LCD (opzionale)
Wi-Fi	Opzionale
USB	4 * USB
RJ11	1 * RJ11
LAN	1 * porta RJ45, 100/1000 SELF ADAPTION
RS232	1 * RS232
VGA	1 * VGA
Audio	1 * Uscita audio e 1 * Ingresso MIC
Energia	DC12V, 5A
Batteria	6000mAh (Opzionale, il prodotto standard non contiene una batteria)

Ambiente di lavoro

Temperatura di funzionamento: -10 °C ~ 50 °C

Temperatura di stoccaggio: -20 °C ~ 60 °C

Umidità relativa: 10%~90%