

POS -M101 Fatturazione ristorante da 10,1 pollici tutto in una macchina Android pos touch screen con stampante

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

Specifica Android:

Processore	RK3288 Quad core 1,8 GHz
OS	Android 7.1
Memoria	2G RAM + 8G ROM possono contenere fino a 4G RAM e 16/32 GB eMMC
SD	Micro SD(Fino a TF 32 GB)
Schermo	10.1 Schermata IPS ad alta definizione
Risoluzione	1280 * 800
Touch screen	Touchscreen capacitivo a dieci punti
Stampante	Stampante termica da 80 mm senza taglierina automatica
Letto di carte magnetiche	Tracce ISO7811 1/2/3 (Opzionale)
Letto di schede RFID	ISO14443TypeA, (Opzionale)
Scanner di codici a barre	Decodifica di codici a barre 1D / 2D (opzionale)
Palo display	Display LCD (opzionale)
Bluetooth	BT4.0
Wi-Fi	802.11b / g / n
Comunicazione 4G	Opzionale
USB	4 * USB
RJ11	1 * RJ11
LAN	1 * porta RJ45, 100/1000 SELF ADAPTION
RS232	1 * RS232 Porta DB9 e 1 * porta RJ45 RS232
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%