

Terminale POS con touchscreen del sistema Windows 10 Pro da 10,1 pollici con stampante da 80 mm,

Display LCD MSR RFID 2D Scanner Opzioni batteria

(M / N: POS -M101-W)

[Android versione per facoltativo, benvenuto all'inchiesta più dettagli!](#)

Caratteristiche:

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;

Possibile display LCD opzionale, MSR, RFID, scanner di codici a barre 2D.

Area di applicazione:

Ristorazione: hotel, ristorante, fast food, caffetteria, pasticceria 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 e stazione.

specificazione

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
Letto di carte magnetiche	Tracce ISO7811 1/2/3, supporto doppio scorrimento (opzionale)
Letto di schede RFID	ISO14443 Tipo A, (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 lavoro: -10 °C ~ 50 °C Temperatura di stoccaggio: -20 °C ~ 60 °C Umidità relativa: 10% □ 90%







POS-M101





POS-M101





POS-M101





POS-M101





POS-M101





POS-M101





POS-M101





Documenti rilevanti:

[POS -M101-W Spec](#)

[POS -M101 Leaflet](#)