

POS-1401 Android All-in-One-pOS-Maschinensystem Touchscreen-POS-Registrierkassen für kleine Unternehmen (M/N:POS-1401)

Merkmale:

14-Zoll-LCD-Bildschirm mit hoher Helligkeit;
 Projiziertes kapazitives Mehrpunkt-Touchpanel;
 Abnehmbare Bodenplatte für kleinere Verpackung und geringere Versandkosten;
 Der Hauptbildschirm unterstützt die Drehung in großen Winkeln, um jeden Betrachtungswinkel zu erreichen;
 Randloser Bildschirm, die Vorderseite schützt vor direktem Spritzwasser;
 Der ultradünne Körper macht das Produkt prägnanter und stilvoller;
 Dicker und stabiler Aluminiumfuß;
 Kabelschlitze im Inneren der Basis machen das Kabel ordentlicher.

Spezifikation

| | |
|---------------------------------|--|
| Modell | POS-1401 |
| Name | 14-Zoll-Touch POS Terminal |
| Gehäuse | Metall Schale und Basis |
| Farbe | Schwarz- oder Weißfarbmachine |
| Anzeige | |
| Hauptbildschirm | 14-Zoll-Touchscreen-Monitor |
| Auflösung | 1366*768 |
| Helligkeit | 200cd/m ² |
| Betrachtungswinkel | Horizont: 60 ; Vertikal : 80 |
| Berührungssensitiver Bildschirm | Projizierter kapazitiver Mehrpunkt-GG-Touch |
| Leistung | |
| Hauptplatine | Rockchip-Serie RK3288, Quad-Core 1,8 G, RK3566 für Option |
| Systemspeicher | An Bord DDRIII 2 GB |
| Speichermedium | an Bord 16 GB EMMC |
| Audio | an Bord des Audiochips Real Tek ALC5640 |
| LAN | 10/100 Mbs, Realtek RTL8111F LAN-Chip |
| WIFI&BT-Modul | Unterstützt Wi-Fi 802.11b/g, BT4.0-Unterstützung |
| MSR | optionaler Seiten-MSR |
| Kundenanzeige | VFD220 oder LCD 220 als Option |
| Betriebssystem | Android 8.1 oder Android 11 als Option |
| Konnektivität | |
| | 12 V DC in Buchse*1, p untere Taste*1 |
| | LAN:RJ-45*1 |
| | HDMI*1, Audioausgang*1 |
| | USB*4 |
| | SIM-Steckplatz * 1, TF-Kartensteckplatz * 1 für Online-Upgrade und Speichererweiterung |
| Umfeld | |
| Betriebstemperatur | 0 bis 40 Grad Celsius |
| Lagertemperatur | -10 bis 60 Grad Celsius |
| Arbeitsfeuchtigkeit | 10 %~80 % Keine Kondensation |

| | |
|-------------------------------|--|
| Luftfeuchtigkeit bei Lagerung | 10 %~90 % Keine Kondensation |
| Zubehör | |
| Netzteil | 110-240 V/50-60 Hz Wechselstrom i Eingang , DC12 V / 5 Ein Ausgangsadapter |
| Stromkabel | Netzkabelstecker kompatibel mit USA / EU / UK usw. und kundenspezifisch erhältlich |

