

(POS-1508) Sistemi Pos Vendita Scanner per stampante con taglio automatico da 80 mm Economico Ocom Mini Pos

(M/N: POS-1508)

Il terminale POS widescreen OCOM ha un design elegante e ultra sottile, ha una scheda madre Android e Windows OS per opzione, è facile installare il 2° display, MSR o VFD come moduli da parte dei clienti. Questo modello è molto conveniente per la manutenzione rimuovendo il back cover e dispone di ricche interfacce I/O per essere collegato a più dispositivi esterni

Caratteristiche:

Intel serie Celeron e scheda Android per opzione
Hard Driver SSD Msata da 64 GB, SSD da 128 GB e 256 GB per opzione
Pannello touch capacitivo multipunto proiettato
MSR laterale opzionale e display cliente VFD220 Display
Ture flat e impermeabile/resistente ai graffi

Specifiche:

| Modello | POS-15 08 -W | POS-15 08 -A |
|-------------------------------------|--|--|
| Nome | 15. Terminale pos touch screen Windows da 8 pollici | 15. Terminale pos touchscreen Android da 8 pollici |
| Abitazione | Plastica ABS e metallo combinati | |
| Colore | Di solito il corpo macchina di colore bianco intero | |
| Schermo | | |
| Dimensioni dello schermo principale | 15. Monitor touchscreen da 8 pollici | |
| Risoluzione | 1920*1080 | |
| Luminosità | 3 5 0 cd / m ² | |
| Visualizza un angolo | Orizzonte: 1 60 ; Verticale: 1 50 | |
| Schermo touch | Touch capacitivo G + G proiettato multipunto | |
| Display secondario | Display da 15,8 e 15,6 pollici senza funzione touch, risoluzione 1920 * 1080 per opzione | |
| Prestazione | | |

| | | |
|---------------------------------------|--|--|
| Scheda madre | Intel Celeron Bay Trail J1900 2.0GHz di solito o CPU Intel Core I3 / I5 di 4a generazione per opzione | ARM Cortex-A17 -RK 3288 CPU quad core da 1,8 GHz |
| Memoria di sistema | 1 * Slot SO-DIMM DDRIII , supporto 1333 * / 1600 4 GB (predefinito) 2 GB / 8 GB per opzione | A bordo 2GB DDRIII, 4GB per opzione |
| Dispositivo di archiviazione | SSD Msata da 64 GB o superiore, fino a 256 GB | 16 GB eMMC, supporto per scheda TF da 32 GB espansa |
| Audio | A bordo chip audio Real Tek ALC662 ALC5640 | Chip audio Real Tek integrato ALC5640 |
| LAN | 10/100 Mbs, chip Lan Realtek RTL8111F integrato nello slot Mini PCI-E, supporta il modulo WIFI integrato | 10M / 100M RTL8201F, 10M / 100M / 1000M RTL8211E per opzione |
| Sistema operativo | Windows 7/8/10, Embedded, WEPOS, Linux | Android 8.1 |
| Scanner | Scanner di codici a barre 640 * 480 CMOS 1D / 2D | |
| Altoparlante S | Altoparlante da 4 Ohm da 3 W | |
| Stampante | Stampante termica 58/80 mm con taglierina automatica | |
| Connettività | | |
| Porta I/O esterna (J1900 e RK3288) | pulsante di accensione * 1 | |
| | Presa di ingresso da 12 V CC * 1 | |
| | LAN: RJ-45 * 1 | |
| | USB * 5 | |
| | N / A | Scheda TF * 1 (scheda SIM * 1 per opzione) |
| | RJ11 per Cassetto contanti * 1 | |
| Ambiente | | |
| Temperatura di esercizio | Da 0 a 40 gradi centigradi | |
| Temperatura di conservazione | - Da 10 a 60gradicentigradi | |
| Umidità di lavoro | 10% ~ 80% Senza condensa | |
| Umidità di conservazione | 10% ~ 90% Senza condensa | |
| Accessori | | |
| Adattatore di alimentazione | Ingresso e alimentazione CA 110-240 V / 50-60 HZ , adattatore di uscita CC 12 V / 5 A | |
| Cavo di alimentazione | Spina del cavo di alimentazione compatibile con USA / EU / UK ecc e disponibile su misura | |
| Driver del CD | Driver della scheda madre e driver touch all'interno | |
| Altro | | |
| Conformità | FCC Classe A/Marchio CE/LVD/CCC | |

Altre immagini dei prodotti mostrati:









