

15.6 o 15.1 inch Tutto in uno Tocco POS TerMinunle

(M/N:POS-H156 C/A- H151 W/A)

OCOM Stampante termCIRCUITO INTEGRATOa ad alta velocità e modulo Scanner integrati pos serie H all'interno, è una sorta di conveniente macchina per l'utilizzo, diversi Colori del telaio rendono la macchina più bella, l'interfaccia IO estesa consente di collegare alcuni dispositivi esterni in più, coperchio posteriore di nuova concezione che può essere facilmente rimosso senza attrezzi per un'installazione e una manutenzione più rapide

Caratteristiche:

- Intel Celeron serie e processore Intel Core I3 I5 per opzione
- Processore Rockchip RK3288 ad alta velocità
- EMMC 8 GB/16 GB/32 GB per opzione
- Driver duro Msata SSD 64 GB ,SSD 128GB e d 256 GB per opzione
- Stampante termica ad alta velocità da 58 mm e 80 mm integrata per opzione
- Tocco panel capacitivo multipunto proiettato
- Schermo lato cliente opzionale MSR e VFD220 montato sulla cover posteriore
- Scanner di codici a barre integrato per opzione
- Display sureface piatto e resistente all'acqua e ai graffi

Specifica

| | | |
|----------------------------------|---|---|
| Modello | POS-H156 | POS-H151 |
| Nome | Terminale pos Tocco screen tutto in uno da 15,6 pollici | Terminale pos Tocco screen tutto in uno da 15,1 pollici |
| Abitazione | plastica con metallo combinato | |
| Color | corpo macchina bianco o corpo macchina nero abbinato ai colori del telaio arancione o blu | |
| Schermo principale | Monitor touch da 15,6 pollici | Monitor touch da 15,1 pollici |
| Risoluzione | 1366*768 | 1024*768 |
| Luminosità | 250 cd/mq ² | |
| Visualizzazione a ngle | Orizzonte: 150 ; Verticale: 140 | |
| Touch s creen | Multipunto GG proiettati tocco capacitivo | |
| Display secondario | 15.6/14 / Display da 11,6 pollici W/o W/o touch, risoluzione 1366*768 per optional | Display da 15,1 pollici W/o W/o touch, risoluzione 1024*768 |
| Esposizione del cliente | 2*20 VFD montato sul coperchio posteriore per opzione | |
| prestazione | | |
| finestre J1900 | Scheda madre | Intel Celeron Bay Trail J1900 2.0GHz o Intel Core I3/I5 4 th CPU di generazione per opzione |
| | Sistema Memoria | 1*SO-DIMM DDRIII slot, Supporto 1333*/1600 2GB/4GB/8GB per opzione |
| | Dispositivo di archiviazione | SSD Msata da 64 GB o superiore, fino a 256 GB |
| | Audio | Chip audio Real Tek ALC662 integrato |
| | LAN | 10/100 Mb, chip Lan Realtek RTL8111F integrato nello slot Mini PCI-E, supporta il modulo WIFI integrato |
| Android RK3288 | Sistema operativo | Windows 7/8/10, Incorporato, NOIPOS, Linux |
| | Scheda madre | Rockchip serie RK3288, quad core 1.8G , RK3399 per opzionale |
| | Sistema Memoria | DDRIII a bordo da 2 GB, 4 GB per opzione |
| | Dispositivo di archiviazione | A bordo 16GB EMMC, 32GB per opzione |
| | LAN | Supporto porta RJ45 10/100 Mb Interrete |
| Modulo WIFI e BT | | Support Wi-Fi 802.11b/g/n ,Supporto BT3.0/BT4.0 |
| Sistema operativo | | Android 7.1, fino ad Android 8.1 |
| Connettività | | |
| Windows/Android (J1900 e RK3288) | | p potere pulsante*1 |
| | | Presa di ingresso da 12 V CC*1 |
| | | LAN: RJ-45*1 |
| | | USB *6 |
| | | M IC in *1 , Uscita audio*1 |
| Finestre(J1900) | | COM(RS232) *1 o HDMI*1 per opzione |
| | | VGA (sub D a 15 pin)*1 |
| | | RJ11 per cassetto contanti *1 per opzione |

| | |
|------------------------------------|--|
| Android(RK3288) | COM(RS232) *1 |
| | A bordo RJ11 per cassetto contanti *1 ,RJ11 dalla porta stampante per cassetto contanti*1 (opzionale) |
| | Slot per schede TF*1 |
| Opzioni | |
| Stampante termica da 80 mm | stampa termica diretta Velocità di stampa di 100 mm/s Larghezza carta 79,5/ 0,5 mm e larghezza stampabile 72 mm con funzione di taglio atuo e durata della testina termica 50 km Comunicazione LPT |
| Stampante termica da 58 mm | stampa termica diretta Velocità di stampa di 85 mm/s Larghezza carta 57,5/ 0,5 mm e larghezza stampabile 48 mm durata testina termica 50 km Comunicazione LPT |
| MSR | MSR laterale opzionale |
| web camera | webcam montata sulla parte superiore del display per opzione |
| Scanner | supporta la scansione del codice 1D e 2D per l'opzione |
| Relatore | Altoparlanti da 4ohm/5w all'interno per opzione |
| pacchetto | |
| Il peso | net□5,6 kg , lordo:7. 7 Kg per 15,6 con1 5 .6 doppio schermo /nessuna stampante integrata |
| Confezione con schiuma all'interno | 340*450*480 mm |
| Cartone 2 in 1 | 700*460*500 mm/lordo□17 kg |
| Ambiente | |
| Temperatura di esercizio | Da 0 a 40 gradi centigradi |
| Temperatura di conservazione | - 1 0 a 60 gradi centigradi |
| Umidità di lavoro | 10%~80% |
| Umidità di conservazione | 10%~90% |
| Accessori | |
| Adattatore di alimentazione | Alimentazione CA 110-240 V/50-60 HZ i nput , DC12/5A adattatore di uscita per stampante senza stampante e stampante con stampante da 58 mm DC12V/7A produzione adattatore solo per stampante W/80 mm |
| 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 per opzione |
| Altro | |
| Conformità | FCC Classe A/Marchio CE/LVD/CCC |















