

POS-M1162A/W 11,6 pollici Android/Windows POS terminale con stampante termica per ricevute/etichette da 80 mm per le opzioni

(M/N:POS-M1162 -C /POS-M1162 -A )

## Caratteristiche:

Serie Intel Celeron e CPU Intel I3 I5 o RK3288 per driver rigido opzionale Msata SSD da 64 GB, SSD da 128 GB e 256 GB per stampante termica ad alta velocità opzionale da 80 mm integrata nel pannello touch capacitivo multipunto proiettato Display cliente VFD220 montato sul coperchio posteriore Lettore di schede NFC, lettore di codici a barre opzionale Display con superficie piana e resistente ai graffi Ture

## Specifica

| Modello                             | POS-M1162 -W  | POS-M1162 -A  |
|-------------------------------------|---|---|
| Nome                                | Terminale pos touch screen di Windows da 11,6 pollici tutto in uno  | Terminale pos touch screen Android da 11,6 pollici tutto in uno |
| Abitazione                          | plastica con metallo combinato  |   |
| Colore                              | Colore bianco e nero  |   |
| <b>Schermo</b>                      |   |   |
| Dimensioni dello schermo principale | Monitor touchscreen IPS da 11,6 pollici   | Monitor touchscreen IPS da 11,6 pollici                         |
| Risoluzione                         | 1366*768 , 1920*1080 per opzione  | 1366*768 , 1920*1080 per opzione                                |
| Luminosità                          | m2<br>30 0 cd/  |   |
| Visualizza un angolo                | Orizzonte: 1 60 ; Verticale :1 50   |   |
| Toccare lo schermo                  | Touch capacitivo G+G proiettato su più punti  |   |
| Vice schermo                        | Display LCD da 4,3 pollici, risoluzione 800 * 480 per opzione   |   |
| Esposizione del cliente             | 2*20 VFD montato sul coperchio posteriore per opzione   |   |
| <b>Prestazione</b>                  |   |   |
| Scheda madre                        | Intel Celeron Bay Trail J 4125 2.0GHz , Intel Core I3/I5 per opzione                                      | ARM Cortex-A17 -RK 3288 CPU quad core da 1,8 GHz                |
| Memoria di sistema                  | 1 * Slot SO-DIMM DDR IV , 2133 Mhz 2 GB/4 GB 8 GB per opzione   | A bordo 2GB DDRIII  |
| Dispositivo di archiviazione        | SSD Msata da 64 GB o superiore, fino a 256 GB   | 16 GB eMMC, supporto 32 GB TF card espansa per opzione          |
| Audio                               | Chip audio Real Tek ALC662 integrato  | Chip audio Real Tek integrato ALC5640                           |
| LAN                                 | Chip LAN Realtek RTL8111F da 10/100 Mb 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,<br>Incorporato, WEPOS, Linux  | Android 7.1 e Android 8.1                    |
| <b>Connettività</b>                |   |  |
| Porta I/O esterna (J 4125 /RK3288) | pulsante di accensione *1   |  |
|                                    | Presa di ingresso da 12 V CC*1  |  |
|                                    | COM(RS232) * 1  |  |
|                                    | LAN: RJ-45*1  |  |
|                                    | USB * 5   |  |
|                                    | RJ11 per cassetto contanti *1   |  |
|                                    | VGA (sub D a 15 pin)*1  | Slot per schede TF * 1 ,<br>slot per SIM * 1 |
|                                    | Ingresso IC M *1 Uscita audio*1   | RJ11*1                                       |
| <b>Opzioni</b>                     |   |  |
| Stampante termica da 80 mm         | stampa termica diretta , etichetta di supporto e scontrino                                |  |
|                                    | Velocità di stampa di 200 mm/s  |  |
|                                    | Larghezza carta 79,5/+ 0,5 mm e larghezza stampabile 72 mm                                |  |
|                                    | con funzione di taglio automatico e durata della testina termica 100 km                   |  |
| oratore                            | Altoparlante da 8 ohm/3 W   |  |
| WIFI                               | IEEE 802.11 a/b/g/n   |  |
| comunicazione                      | 3G/4G   |  |
| Letto di carte NFC                 | ISO14443Tipo A  |  |
| scanner                            | Decodifica codici a barre 1D/2D   |  |
| telecamera                         | 5.0MP/messa a fuoco automatica, supporto 1D/2D  |  |
| Batteria                           | Batteria da 6000 mAh di grande capacità   |  |
| <b>Pacchetto</b>                   |   |  |
| Il peso                            | Netto 3,1 Kg Lordo 3,8 Kg   |  |
| Confezione con schiuma all'interno | 180 * 370 * 380 mm  |  |
| Cartone 2 in 1                     | 370*365*392/12kg  |  |
| <b>Ambiente</b>                    |   |  |
| 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  |  |
| <b>Accessori</b>                   |   |  |
| Adattatore di alimentazione        | Ingresso alimentazione CA 110-240 V/50-60 HZ , adattatore di uscita DC12/ 7 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                                      |  |
| <b>Altro</b>                       |   |  |
| Conformità                         | FCC Classe A/Marchio CE/LVD/CCC   |  |



























11.6 inch Touch Screen Computer System  
Model: POS-M1162  
Configuration: I3800+2GB+11.6" Touch Display  
8000 Printer+2D Scanner  
Power Input: DC 12V/1A  
1909M11622116200001  
Made in China



11.6 inch Touch Screen Computer System  
Model: POS-M1162  
Configuration: i1900+GBRAM+4SSD+NFC+Display  
80MM Printer+2D Scanner  
Power Input: DC 12V 7A  
Barcode: POSM1162213820001  
Made in China  
CE FC

