

# **(POS-L156) Sistema Android Pos Software Cassiere Tutto in uno Tablet Windows Pos per ristorante**

(M/N: POS-L156)

Stampante termica ad alta velocità integrata pos serie OCOM POS-L156 all'interno, design elegante, funzionamento stabile e affidabile, ricca interfaccia IO rende disponibili molte connettività, manutenzione facile e aggiornamento flessibile da parte dei clienti. È la scelta migliore per molti siti di applicazioni come come ristoranti, caffetterie, negozi al dettaglio ecc...

## **Caratteristiche:**

Processore Intel serie Celeron e Intel Core I3 I5 per opzione  
Hard Driver Msata SSD da 64 GB, SSD da 128 GB e 256 GB per opzione  
Stampante termica ad alta velocità da 58 mm e 80 mm integrata per opzione  
Pannello touch capacitivo  
multipunto con proiezione MSR laterale opzionale e display cliente VFD220 montato al retro della copertina  
Display con superficie piatta e resistente ai graffi, resistente all'acqua

## **Specifiche:**

Modello	POS- L 156
Nome	Terminale pos touch screen tutto in uno da 15,6 pollici
Abitazione	plastica con metallo combinato
Colore	corpo macchina intero bianco o corpo macchina intero nero
Schermo principale	Monitor touch da 15,6 pollici
Risoluzione	1366*768
Luminosità	25 <sup>0</sup> cd/mq
Visualizza un angolo	Orizzonte: 1 60 ; Verticale: 1 50
Schermo touch	Touch capacitivo G + G proiettato multipunto
Display secondario	Display da 15,6 pollici W / o W / o funzione touch, risoluzione 1366 * 768 per opzione
Esposizione del cliente	2 * 20 VFD montato sul coperchio posteriore per opzione
<b>Prestazione</b>	

Scheda madre	Intel Celeron Bay Trail J1900 2.0GHz o Intel Celeron J4125 o Intel Core I3 / I5 CPU per opzione
Memoria di sistema	1 * slot SO-DIMM DDRIII , supporta 4 GB DDR3L / 1333 MHZ (predefinito) , 8 GB 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 Mbs, chip Lan Realtek RTL8111F integrato nello slot Mini PCI-E, supporta il modulo WIFI integrato
Sistema operativo	Windows 7/8/10, Embedded, WEPOS, Linux
<b>Connettività</b>	
Esterno Porta I/O J1900	pulsante di accensione * 1
	12 V CC in presa * 1
	LAN: RJ-45 * 1 , RJ11 per cassetto contanti
	USB * 6
	D-sub VGA a 15 pin * 1
	RS 232 * 1
	linea fuori * 1, MIC in * 1
<b>Opzioni</b>	
Stampante termica da 80 mm	stampa termica diretta
	Velocità di stampa di 150 mm / s
	Larghezza carta 79,5 - / + 0,5 mm e larghezza stampabile 72 mm
	con funzione di taglio auto e durata della testina termica 50 km
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
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
<b>Pacchetto</b>	
Il peso	Net 6,5 Kg , Lordo : 8,0 Kg per 15,6 con 15,6 doppio schermo con stampante incorporata
Confezione con schiuma all'interno	490 * 310 * 485 mm
<b>Accessori</b>	
Adattatore di alimentazione	Ingresso alimentazione CA 110-240 V / 50-60 HZ , adattatore di uscita DC12 / 5A per stampante senza stampante e stampante W / 58 mm Adattatore di uscita DC12V / 7A solo per stampante W / 80 mm
Cavo di alimentazione	Spina del cavo di alimentazione compatibile con USA / EU / UK ecc e disponibile su misura

## Altre immagini dei prodotti mostrati:

















