

## 15.6 o 15.1 pollici All In One POS Terminali touch

(M / N: POS -G156 / G151)



Serie pos OCOM G integrato stampante termica interna ad alta velocità, team R & D di studio richiede tempo e di ricerca per scegliere con attenzione ogni materiali per garantire il lavoro della macchina più stablely e affidabile, ricca interfaccia IO fare un sacco di connettività disponibili, aspetto alla moda e facilmente mantenere e flessibile essere aggiornato dal customers.it è la scelta migliore per molti siti di applicazione quali restaurants, caffetterie, negozi al dettaglio ecc ...

Caratteristiche:

serie I Intel Celeron e nucleo processore Intel I3 I5 per facoltativo

I duro driver Msata SSD 64GB, 128GB SSD un 256 GB per facoltativo

I 58 mm e 80 millimetri stampante termica ad alta velocità costruite per facoltativo

I multipunto proiettato pannello touch capacitivo

I laterali opzionali MSR e display cliente VFD220 montati copertina

I Ture piatta e visualizzazione superficie antigraffio impermeabile

specificazione

Modello	POS -G156	POS -G151
---------	-----------	-----------

Nome	tutto in un solo tocco dello schermo terminale pos 15.6 pollici	tutto in un solo tocco dello schermo terminale pos 15,1 pollici
alloggiamento	plastica con metallo combinato	
Colore	intero perla corpo macchina bianco o perla corpo macchina grigia partita bianco	
Schermo		
Schermo principale	monitor touch screen da 15,6 pollici	monitor touch screen 15.1 pollici
Risoluzione	1366 * 768	1024 * 768
Luminosità	250cd / m <sup>2</sup>	
Vista ad angolo	Horizon: 160; Verticale: 150	
Touch screen	Multi-point proiettato G + G di tocco capacitivo	
Display secondario	esposizione 15.6inch e display da 13,3 pollici W o W / o funzione di tocco, 1366 * 768 per facoltativo	visualizzazione 15inch W o W / o funzione di tocco, 1024 * 768
Display cliente	2 * 20 VFD montato copertura posteriore per facoltativo	
Prestazione		
motherboard	Intel Celeron Bay Trail J1900 2,0 GHz o Intel Core I3 / I5 4 <sup>ns</sup> CPU generazione per facoltativo	
Memoria di sistema	1 * SO-DIMM scanalatura DDRIII, support1333 * / 1600 4GB (default) 2GB / 8GB per facoltativo	
Dispositivo di archiviazione	MSATA SSD 64GB o higer, fino a 256 GB	
Audio	A bordo reale Tek ALC662 chip audio	
altoparlante	altoparlante interno 8ohm / 5W per facoltativo	
LAN	10 / 100Mbs, circuito integrato Realtek RTL8111F Lan costruito nel slot Mini PCI-E, modulo di WIFI supporto incorporato	
Sistema operativo	Windows7 / 8/10, embedded, WE POS, Linux	
Connettività		
I esterno porta I / O (J1900)	Pulsante di alimentazione * 1	
	12V DC in jack * 1	
	LPT * 1	
	COM (RS232) * 1	
	VGA (15 pin D-sub) * 1	
	LAN: RJ-45 * 1	
	RJ11 per collegamento cassetto * 1	
	USB 3.0 * 1, USB 2.0 * 4	
	PS / 2 * 1 per il mouse e la tastiera	
MIC in * 1 uscita audio * 1		
Opzioni		

stampante termica 80 millimetri	stampa termica diretta
	150 mm / s di velocità printing
	79,5 - / + larghezza della carta 0,5 mm e larghezza stampabile 72 millimetri
	con atuo funzione taglierina e 100 vita testina termica
	comunicazione USB
stampante termica 58 millimetri	stampa termica diretta
	80 millimetri / s di velocità printing
	57,5 - / + larghezza della carta 0,5 mm e larghezza stampabile 48 millimetri
	50 km durata della testina termica
	comunicazione LPT
MSR	MSR laterale opzionale
web camera	web camera montata sulla parte superiore del display per facoltativo
Pacchetto	pacchetto
Il peso	Netto 6.5Kg lordo 8.5Kg per 15,6 doppio schermo
Pacchetto con gomma piuma all'interno	300 * 465 * 500 millimetri
Ambiente	
Temperatura di esercizio	Da 0 a 40 gradi centigradi
Temperatura di conservazione	-10 a 60 gradi centigradi
umidità di funzionamento	10% ~ 80%
umidità di stoccaggio	10% ~ 90%
Accessori	
Adattatore di alimentazione	powerinput 110-240V / 50-60HZ AC, adattatore uscita DC12 / 5A W / o stampante e W / / macchina stampante 80 millimetri macchina stampante 58 millimetri DC12V / 7A out put adattatore solo per W
Cavo di alimentazione	spina del cavo di alimentazione compatibile con USA / EU / UK etc e disponibile su misura
CD driver	autista della scheda madre e toccare driver all'interno
Altro	
Conformità	FCC Classe A / Marchio CE / LVD / CCC

Altre immagini di prodotto indicate



Caricamento facilitato gestione dei cavi carta termica, aprire e chiudere il coperchio posteriore senza attrezzi



accedere comodamente alla macchina tramite porta USB laterale per il caricamento o scaricamento



Porte I / O esterne



Pacchetto

