

Registratore di cassa Touch Screen



SYS@TOUCH 300 è il registratore di cassa ideale per il negozio moderno. Grazie alla tecnologia adottata e alle prestazioni software, nasce un prodotto potente, flessibile ed efficiente per le funzioni di vendita e di gestione. Il monitor touch screen 10" a 5 fili con tecnologia LED garantisce la massima affidabilità di funzionamento e la migliore visibilità anche in condizioni di elevata illuminazione. Il display grafico lato cliente permette l'impostazione di messaggi rivolti verso la clientela lasciando spazio alla creatività per favorire la comunicazione.



Caratteristiche tecniche

| | |
|------------------|--|
| Processore | 266 MHz |
| Memoria di massa | 32 MB |
| Display | Display grafico pubblicato a 20x2 retroilluminato (lato cliente) |
| RAM | 64 MB SDRAM (possibilità espansione a 256 MB) 256 MB memoria flash integrata |
| I/O | 4 porte seriali RS232, 2 porte USB, 1 porta ethernet 10/100. |
| MMC | 1 slot per MMC |
| Funzioni | 8 pagine di lavoro con 448 tasti configurabili Gestione monopoli Gestione tavoli e comande in cucina con varianti del piatto. Gestione chip card prepagata per fidelizzazione cliente (integrata) Omologato per la stampa della fattura su scontrino |
| Reparti | 1.500 reparti |
| PLU | Oltre 5.000 PLU con gestione codici barcode |
| Clienti | Gestione di 999 clienti a credito e con possibilità di |
| Fatturazione | fatturazione differita e recupero del credito |
| Operatori | 99 operatori con password e gestione finanziaria completa, programmabili a turno o a passaggio |
| Pagamenti | 10 pagamenti programmabili |
| Modificatori | 20 modificatori |
| Funzioni | 5 funzioni macro pagamenti programmabili |
| Loghi | Loghi grafici in testa e coda scontrino |
| Dimensioni | Dimensioni (esclusa stampante): 254mm (L)x308mm (P)x143mm (A) |

Altre funzioni

Monitor 10" con tecnologia LED
Display grafico lato cliente
Robusto, semplice e versatile
Sistema di cassa Touch Screen con Sw ECR



Collegamento a:



Stampanti
fiscali



Stampanti
comande

