

# 17-calowy dotykowy terminal POS

(M / N: POS-1728)

## Cechy:

Czterordzeniowy procesor Intel Celeron J1900 2,0 GHZ;

SSD 64 GB (domyślnie) może opcjonalnie Większa pojemność;

17 płaski wielopunktowy pojemnościowy ekran dotykowy;

Czytnik kart i wyświetlacz klienta VFD opcjonalnie;

Panel interfejsu we / wy jest ukryty.

## Aplikacje:

Wyżywienie: hotel, restauracja, fast-food, kawiarnia, piekarnia i cukiernia

Detalista: Business Street, butik, dom towarowy, sklep kosmetyczny i wysokiej klasy zakład fryzjerski

Rekreacja: sauna, spa, klub nocny, park rozrywki, kasyno i punkt sprzedaży losów loterii

Komercyjne: terminale zarządzania informacjami na parking, zajazd, lotnictwo, metro, stacja i nabrzeże

## Parametr:

Model	POS -1728
Opcjonalny kolor	Czarny czy biały
Opcjonalne urządzenia peryferyjne	VFD220E
Płyta główna	Procesor Intel Celeron
procesor	Intel Celeron J1900 czterordzeniowy 2.0 GHZ Core i3 / i5 / i7 dla opcji
Chipset	Intel NM70
Obsługa pamięci	DDRIII 1066/1333 * 1 4GB (domyślnie) 8 GB / 16 GB RAM dla opcji
Hard Driver	SSD 64 GB (domyślnie)
Rozmiar panelu LCD	17-calowy wyświetlacz TFT LCD
Jasność	350cd / m <sup>2</sup>
Rozkład	1280 * 1024 (maks.)
Ekran dotykowy	Wielopunktowy pojemnościowy ekran dotykowy
Kąt widzenia	Horyzont: 150; W pionie: 140

Port we / wy	1 * przycisk zasilania 12 V DC w gnieździe * 1
	Szeregowy * 1 DB9 męski
	Równoległy: 1 * port równoległy DB25
	VGA (15-pinowe D-sub) * 1
	LAN: RJ-45 * 1
	USB (2.0) * 4, USB (3.0) * 2
	Wyjście audio * 1
	MIC IN * 1
Temperatura robocza	0 °C do 40 °C
Temperatura przechowywania	-20 °C do 60 °C
Spełnienie	Oznaczenie FCC klasy A / CE / LVD / CCC
System operacyjny	Windows XP powyżej, wbudowany, WE POS, Linux
Zasilacz	Zasilanie AC 110-240 V / 50-60 HZ, wyjście DC12 / 5A





POS-1728





POS-1728





POS-1728





POS-1728





POS-1728

