

Chiny poz System podwójnego poz ekranz MSR

(M / N: POS-8618)

Cechy:

System pozpodwójny ekran dotykowy terminala POS ekran dotykowy poz

Intel Celeron 1037U dwurdzeniowy 1.8GHz

CiężkoDriverSSD32GB (domyślnie), dysk SSD 64GB i HDD320G do opcjonalnej

5 druturezystancyjny ekran dotykowy (domyślnie), pojemnościowy ekran opcjonalnie

KartaCzytelnik i klienta VFD wyświetlacz opcjonalnie

I / OInterfejs jest ukryty panel

Aplikacje:

System pozpodwójny ekran dotykowy terminala POS ekran dotykowy poz

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

Detalista:Ulica biznesowe, butik, dom towarowy, kosmetyki sklep i wysokiej klasy Barbershop

Rekreacja:sauna, spa, klub nocny, park rozrywki, kasyno i punkt sprzedaży w loteriibilet

Reklama w telewizji:Terminale zarządzania informacjami na parkingu, pensjonat, lotnictwo, metro,Stacja i estakada

Obrazekpokazać:

System pozpodwójny ekran dotykowy terminala POS ekran dotykowy poz

×		×	
×		×	

Parametr:

System pozpodwójny ekran dotykowy terminala POS ekran dotykowy poz

Model	POS8618
opcjonalnie Kolor	Czarny czy biały
opcjonalne urządzenia peryferyjne	VFD220E
Zarząd Główny	Procesor Intel Celeron
procesor	Intel Celeron 1037U dwurdzeniowy 1.8GHz
Chipset	Intel NM70

Pomoc pamięci	DDRIII 1066/1333 * 1 2GB (domyślnie)
twardy kierowcy	SSD32GB (domyślnie)
Panel LCD Rozmiar	15-calowy wyświetlacz TFT LCD
Jasność	350cd / m2
Rozkład	1024 * 768 (max)
Ekran dotykowy	5 drut rezystancyjny ekran dotykowy
Kąt widzenia	Horizon: 150; W pionie: 140
Port I / O	1 * Moc button12V DC Gniazdo * 1
	PS2KB / MS * 1
	Szeregowy * 1 DB9 męski
	Równoległe: 1 port równoległy DB25 *
	VGA (D-Sub 15pin) * 1
	LAN: RJ-45 * 1
	USB (2,0) * 6
	Wyjście audio * 1
Temperatura robocza	0°C do 40°C
Temperatura przechowywania	-20°C do 60°C
Spełnienie	FCC Class A / CE / LVD / CCC
Opakowanie Wymiary / Waga	410 * 310 * 410mm / 7.6 KGS
System operacyjny	Windows XP powyżej, do wbudowania, WEPOS, Linux
Zasilacz	zasilanie 110-240V / 50-60 Hz AC, Wejście DC12 / 5A put out

Szczegóły Produktu:

pozSystem podwójnego ekranu, dotknijterminalu POS ekran dotykowy pozekran

