

TM1701 17 calowy wyświetlacz LCD monitora 5wire rezystancyjny dla systemu POS (Model nr: TM1701)

CECHY:

- * Wysoka rozdzielczość: 1280 * 1024 Pomoc;
- * Panel LCD Grade A;
- * Żywotność: 50000000 dotykowego.

Specyfikacja:

Wielkość ekranu LCD	17 "
Proporcje obrazu	4: 3
Rozkład	1280 * 1024
Pixel Pitch (mm)	0,264
Obszar aktywny (mm)	337,9 * 270,3
Ilość kolorów	16,2
Współczynnik kontrastu	700/1
Jasność	300cd / m ²
Kąt widzenia	150/135
Czas odpowiedzi	8ms
Panel dotykowy	17 ", 5-przewodowe
Wymiary zewnętrzne	294.5mm * 366mm
obszar wyświetlania	240mm * 324mm
Aktywny obszar	240mm * 324mm
Twardość powierzchniowa	3H
Klarowność optyczny	80 +%
Temperatura robocza	-10C ~ 60C
Strajki Endurance testowe	Ponad 10 milionów
Napięcie pracy	DC5V
Odporność	200Ω ~ 900Ω
Liniiowość	1,50%
Płyta czołowa Surface	Powłoka antyrefleksyjna powłoka glare
Grubość warstwy	0.175mm, 0.188mm
Grubość szkła	0.7mm, 1.1mm, 1.8mm
Ciśnienie robocze	20 ~ 150g
Temperatura przechowywania	-30 ~ 80 ° C
Wiadomość szumów	5m s ~ 15m s
Pobór prądu	5mA ~ 25mA
Wilgotność	& Lt; 95%
Odporność izolacji	20 + MΩ @ DC25V
zamykaną przeciwko	kurz, woda, olej, statyczne

