

# Affichage client LED 7 pouces

(M / N:LED702)

## Caractéristiques:

- | Interface de signal VGA, adaptateur CC pour l'alimentation
- | 800 \* 480 pixels resolution Écran couleur 16: 9
- | LCD TFT haute luminosité (panneau numérique) Rétro-éclairage LED
- | Soutien affichage asynchrone

## Paramètres :

rétaille d'isplay	7 pouces de large
Solution technique	displaylink
Interface	Interface de signal VGA, adaptateur CC pour l'alimentation
Résolution	800x480
Source de courant	Adaptateur secteur 12V
Zone d'affichage	154 (H) X86 (V) mm (16: 9)
Type d'affichage	LCD TFT haute luminosité (panneau numérique)
Rétro-éclairage	LED
Luminance Blanche	350 cd / m <sup>2</sup>
Temps de réponse	25ms
Angle de vue	0-60 degrés
Angle de rotation	0-270 degrés
T & travail	En fonctionnement:-30 °C -50°C 30% -80%
Dimension de base	182 * 85 * 115
Poids	0,9 kg