

Écran d'affichage LCD de 10 " Affichage d'écran d'écran LCD MIPI 10 pouces 800x1280 écran LCD TFT 0,1 pouce écran tactile



Nom de l'écran LCD	Écran d'affichage LCD de 10 " Affichage d'écran d'écran LCD MIPI 10 pouces 800x1280 écran LCD TFT 0,1 pouce écran tactile		
Taille LCD	Module LCD de 10,1 pouces	Résolution	800 [RVB] × Résolution 1280
La profondeur de la couleur	16m	Direction de visualisation	Angle de vision gratuit
Dimension de contour	143.00x 228,60 x 2,80 mm	Zone active (HXV MM)	135.36x216.58 mm
IC de conducteur	Ili9881c	Interface	4 voies mipi, 40 broches
Rétro-éclairage	27 LED blanc	Luminosité	250cd / m2
Point de point	0,1692 (W) × 0,1692 (h) mm	Courant / tension d'alimentation en rétroéclairage	180mA 9.6V

- * KWH101KQ14-F01 est un petit affichage de cristaux liquides à matrice active de couleur transmissive (LCD).
- * Il est composé d'un panneau LCD TFT, d'un IC de pilote, d'un FPC, d'un rétroéclairage.
- * Il s'agit du module LCD TFT de résolution TFT 800x1280.
- * Un rétro-éclairage avec différentes options de luminosité de 250 à 1500cd / m2 sont disponibles.
- * Le panneau tactile spécifique peut être conçu et personnalisé.
- * Rohs & Reach Condeliant.
- * Si vous ne trouvez pas un approprié, contactez-nous pour obtenir une recommandation.

PRODUCT DISPLAY

T F T L C D D I S P L A Y



T F T L C D D I S P L A Y

PRODUCT DETAILS



- High contrast reaches to 800:1
- With ILI9881C IC & 27 White LED
- 40 Pin FPC MIPI Interface
- Good resolution with 800x1280
- 10.1" Widescreen With 16M Color Depth
- Support OEM & ODM Service

APPLICATION

TFT LCD DISPLAY



01 Civilian equipment



02 Office tools



03 Traffic instrument



04 Mini screen



05 Medical and beauty equipment



06 Smart device



07 Automation



08 Control system