

# OCA Bonding 320x240 IPS LCD TFT Touch Screen

## Screen Produttore Modulo LCD TFT da 3,5 pollici



nome del prodotto	Schermo LCD TFT RGB 320 * 240 pannello TFT da 320 da 3,5 pollici
Dimensione LCD.	Modulo display LCD TFT da 3,5 pollici
Modalità display	IPS.
Risoluzione	320x240.
Dimensione del profilo (mm)	77.00x64.25x4.50.
Area attiva (mm)	70.08x52.56.
Densità dei punti (mm)	0,219x0.219.
Direzione della direzione	Tutto
Interfaccia	Interfaccia RGB a 24 bit, 54 PIN
Driver IC.	HX8238D.
Luminosità (CD / M <sup>2</sup> )	350.
Rapporto di contrasto	800: 1.
Retroilluminazione	6 LED bianco
Fornitura di retroilluminazione (Corrente / tensione)	20mA 19.2V.
Touch screen	Con pannello tattile capacitivo

- \* KWH035ST50-C01 è un display a cristalli liquidi a matrice attiva a colori trasmissivi (LCD).
- \* È composto da un display LCD TFT, driver IC, FPC, retroilluminazione, pannello tattile capacitivo.
- \* È 320x240 Modulo LCD IPS TFT a risoluzione.
- \* Alta luminosità, angolo di visualizzazione completo, touch screen e schermo dello schermo della stessa dimensione, bellissima e versatile, legame OCA.

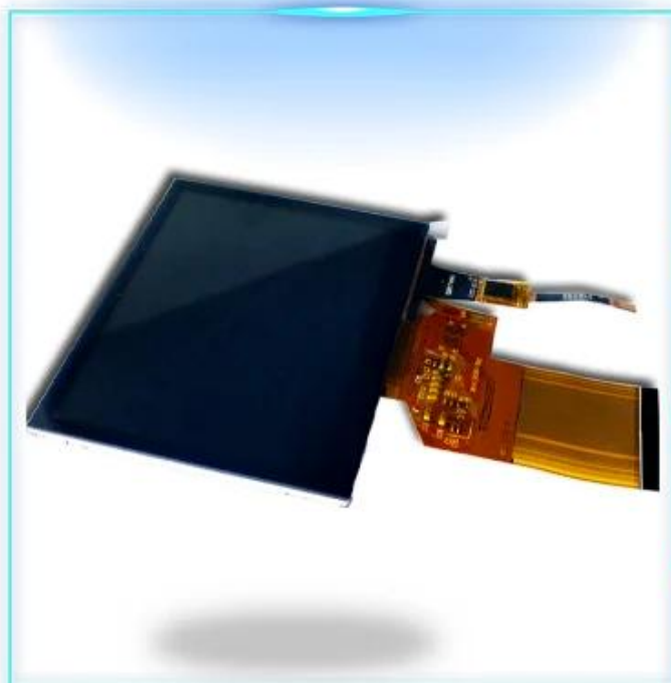
\* Modulo LCD TFT da 3,5 pollici, risoluzione 350CD / M2, 320 \* 240, interfaccia RGB a 24 bit, ampiamente utilizzata nell'industria militare, sicurezza, audio e video e video, medico, specchietto retrovisore, apparecchiature di controllo industriale, casa intelligente, campanello video, edificio Ascensore Pubblicità, SIP Phone, Attrezzature mediche, Moduli di visualizzazione della porta seriale, PDA portatili, PDA portatili, console di gioco, Internet di cose, elettrodomestici e altri campi.

\* Sono disponibili retroilluminazioni con diverse opzioni di luminosità da 250 a 1500cd / m2.

\* Pannello touch specifico può essere progettato e personalizzato.

\* Rohs & Reach Compliant.

\* Se non riesci a trovarne un adatto, contattaci per ottenere una raccomandazione.



### Specification:

- 3.5 Inch 320x240 LCD Display
- With Capacitive Touch Panel
- 54pin 24bit RGB Interface
- OCA Bonding

