Tela de toque capacitivo 30 PIN 1024x600 IPS TFT Display 7 " i2c LVDS Interface Display LCD

Detalhes do produto



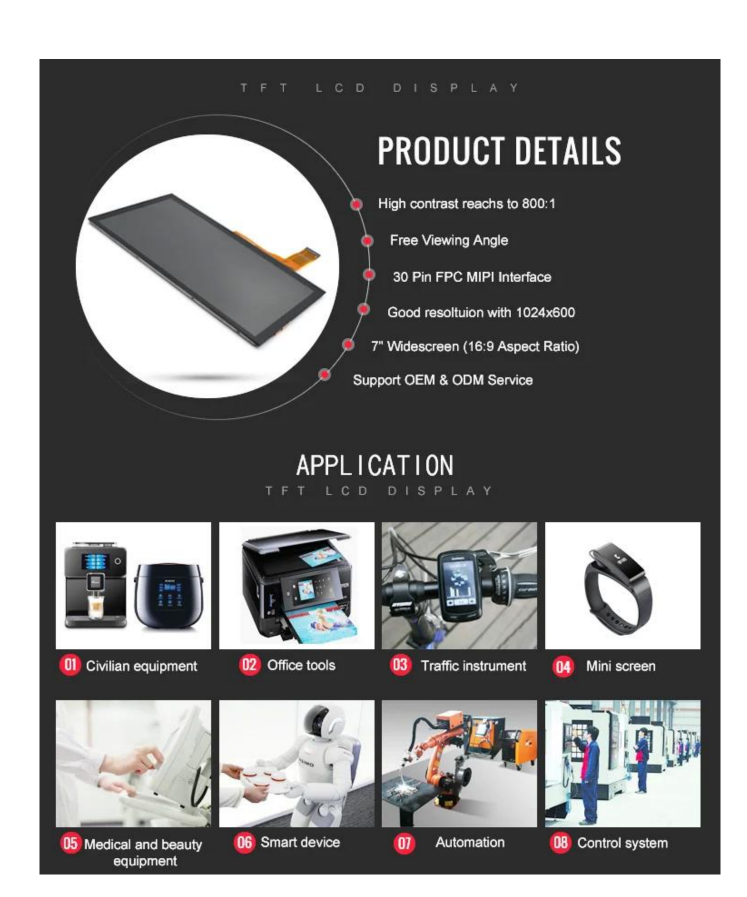
Nome LCD.	Tela de toque capacitivo 30 PIN 1024x600 IPS TFT Display 7 " i2c LVDS Interface Display LCD		
Tamanho do LCD.	Módulo LCD de 7 polegadas	Resolução	1024 (RGB) x600 pixel
Profundidade de cor	16,7m	Relação de contraste.	800: 1.
Dimensão do esboço	168.15x 99,25 x 4.6mm	Área ativa (HXV mm)	154.21x85.92mm.
Visualizando direção	Ângulo de visão grátis	Interface	LVDS, 30 pinos
Luz de fundo.	27 LED branco	Brilho	350CD / M2.
Motorista de IC.	EK79007AD & EK73215B.	Fornecimento de luz de fundo / tensão	180mA 9.6v.

- * KWH070K440-C09 é um tipo transmissivo de cristal de cristal de matriz ativo colorido (LCD).
- * É composto por um painel LCD de TFT, Driver IC, FPC, Luminoso, CTP.
- * É 1024x600 Módulo TFT LCD TFT.
- * Backlight com diferentes opções de brilho a partir de 200 1500cd / m2 estão disponíveis.
- * Painel de toque específico pode ser projetado e personalizado.
- * RoHS & REACH Compativel.
- * Se você não consegue encontrar um adequado, entre em contato conosco para obter uma recomendação.
- •7 polegadas 1024x600 IPS TFT LCD Display com painel de toque capacitivo, é o melhor display LCD com Ângulo de visualização IPS

completo. Este módulo LCD possui uma interface LVDS e interface I2C.

- •7 polegadas 1024x600 TFT LCD é amplamente utilizado para exibição de carro, LCD industrial, UMPC médio, tablet, netbook, pmp e assim por diante.
- •Além disso, você pode personalizar o display LCD, incluindo luz de fundo LCD, brilho, fpc, interface, tela de toque e muito mais.
- •Por favor, sinta-se livre para nos contatar, vamos fornecer-lhe a folha técnica e uma avaliação completa.





COMPANY INFORMATION

WIFL MODULE&LCD DISPLAY



O formike Group foi fundado em 1999, que se envolveu em P & D, design, fabricação e vendas de LCD

Exibir e acessórios peças, bem como módulos Wi-Fi. Todas as nossas operações estão sob ISO 9001: 2000

e padrões ISO 14000. A empresa possui uma equipe de atendimento ao cliente profissional para responder

perguntas para clientes. Com a ajuda de nossa equipe de P & D forte de 50 pessoas, também podemos perceber o seu

Idéias ODM em um item real dentro de 20 dias.

PERFECT QUALITY ASSURANCE SYSTEM



We source our key materials and components from Japan and Germany, where over 10 suppliers have been working with us for over five years. Our 100 QC members conduct strict inspections during the entire production process to ensure our quality meets your requirements. According to the ISO quality inspection system to monitor the quality, the IQC sampling pass rate of the client is above 98%.

ADVANCED PRODUCTION EQUIPMENT

Temos 100 máquinas CNC, 12 máquinas de fixador, 10 projetores de medição 2D completam Equipamento, oito limpadores ultra-sônicos, seis máquinas de cristal líquido, duas ligações

totalmente automáticas máquinas,

Máquinas de gravação, máquinas de filme totalmente automáticas, máquinas de corte, máquinas UV e mais se aplicam

Em nosso processo para garantir que nossa qualidade e capacidade sempre podem suportar os clientes exigem.









EXHIBITION









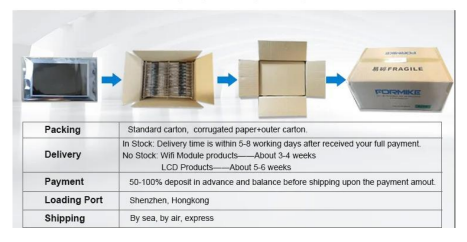


OUR CERTIFICATE



TRADE INFO

WIFI MODULE&LCD DISPLAY



FAQ TET LCD DISPLAY

1.Q: processo de pedido

A: Po é colocado pelo cliente → PI é emitido por Formike → Pagamento pelo cliente → Lead Time é

confirmado por formike → envio do doc. é fornecido por formike → Infacção de envio por cliente → Entrega → Rastreamento de carga → Recibo de carga

2.Q: prazo de execução (após o pagamento é confirmado)

A: Amostra: 1-10 dias úteis Volume: 3-60 dias úteis

3.Q: pagamento

A: T / T, Western Union, L / C, cartão de crédito e dinheiro

4.Q: garantia

A: 12 meses de garantia desde o dia de entrega

5.Q: processo de rma

R: Claime emitido pelo cliente com fotos ou vídeos \rightarrow QA de formike confirmam a reivindicação \rightarrow RMA Não. Fornecido por formike \rightarrow Relatório de análise fornecido por formike em 5 \sim 10 dias úteis após o defeito é recebido \rightarrow As duas partes discutirão o relatório, se necessário \rightarrow Proceder conforme o relatório final.

6.Q: notas

R: Por favor, verifique a aparência e a função de produtos antes da instalação. Qualquer dano causado por uso indevido ou instalação não profissional não é coberto pela garantia.