OCPD-LCD500 5 "painel colorido pequeno display LCD POS com suporte

(M / N: OCPD-LCD500)

Recursos:

Suporte O driver POS;

Compatível com comando de 15 tipos, como ESC / POS, CD5220 e assim por diante;

Compatível com 20 países Idiomas, outros idiomas podem ser personalizados;

Fornecer software de configuração personalizado, todas as personalizações podem ser feitas pelo usuário final;

Suporte para definir imagem de inicialização;

Três áreas de exibição podem definir a cor de fundo e a cor dos caracteres;

A área de exibição superior pode definir o logotipo e caracteres fixos;

A área de exibição do meio pode ser alterada para 2 * 20 caracteres ou 4 * 20 caracteres;

A área de exibição inferior suporta caracteres de rolagem personalizados.

Ficha de dados:

Geral	Método de exibição	TFT - Visor LCD (painel colorido de 5 polegadas)
	Número de caracteres	40 caracteres (20 colunas × 2 linhas) /
		80 caracteres (20 cores × 4 linhas)
	Brilho	Cd 350cd / m2
	Resolução	480 * 272 ou 800 * 480
	Fonte do caractere	Matriz de 24 * 48/40 * 80 pontos
	Tipo de personagem	95 alfanuméricos 🛘 32 caracteres internacionais
	Tamanho dos caracteres	8 []H[] × 5,25 []W[] mm
	Tamanho do ponto (X x Y)	0.23 × 0.23mm
	Dimensão do painel	113,5 []L[] mm × 65,5 []W[] × 40 []H[]
	Dimensão do polo	Por comprimento de suporte: 163 [L] × 27.65 [DIA] mm /
		80 []L[] × 27,65 []DIA[] mm
	Dimensão base	126 × L × 89 × W × 13,5 × H × mm
	Ângulo de visão	Max.135 °
	Rotação Horizontal	Max.355 °
	Peso	490 gramas / 506 gramas
Modo de comandos		15 tipos, por exemplo, LD220, ESC / POS, AEDEX, UTC / S, UTC / P, ADM788, DSP800, CD5220, EMAX, CONTROLE LÓGICO etc.

Suporte de linguas		CP437, Katakana, CP850, CP860, CP863, CP865, WCP1252, CP857, WCP1250, WCP1253, WCP1255, WCP1251, CP866, CP852, CP737, CP858, CP864, WCP1257, WCP1258 [] Tai []CP874[]
Interface		RS-232 (serial) / USB
Conexão	Baud	Conexão direta 9600/19200/38400/57600/115200 bps
Confiabilidade	MTBF	30000 horas
Poder	Consumo	5-24 VDC
, ,	Padrões EMC Padrões de segurança	FCC, CE, ROHS









