

LCD da 12 pollici a colori Tenere sotto controllo

(ModelloNo: TM1201)

CARATTERISTICHE:

- n Luminosità, contrasto, saturazione del colore, nitidezza e altri indicatori regolati automaticamente.
- n Bassa radiazione, risparmio energia.
- n Robusta base verticale
- n Utilizzato come monitor per computer, TV LCD triplagiocare, controllare combo AV LCD, touch screen LCD, ecc.
- n Può essere impiccato sul parete.

CARATTERISTICHE TECNICHE:

Dimensione del display	12,1 "diagonale
Rapporto di contrasto	500: 01: 00
Luminosità	400cd / m ²
Risoluzione	800 * 600
Tempo di risposta	16ms
Profondità di colore	16.7M
Frequenza di linea	30KHz ~ 61KHz
Frequenza del campo	50Hz~75Hz
Modalità display	XGA 800 * 600
Pixel pitch	0,1025 (H) * 0,3075 (V) mm
Angolo di visione	-65 ° ~ + 65 ° (U / D); -50 ° ~ + 60 ° (L / R)
Area attiva	246,0x184,5 mm
Ingresso del segnale	RGB (AV / TV Opzionale)
Interfaccia	RGB parallelo (Frequenza video / TV input Opzionale)
Ingresso alimentazione	Ingresso CA., 100~240V, 50~60Hz, 3.5A essere di uso comune
Consumo di energia	≤20 W (dormendo modalità 5W)
Tocca il modulo	5 tocco di resistenza del filo



TM1201



www.ocominc.com

CE FC

