



Monitor LCD a LED

Monitor LCD a LED da 10" formato 16:9 in cabinet plastico, risoluzione massima 1.280x800, contrasto 800:1, luminosità 300cd/m², 3 ingressi video (1 BNC + 1 VGA + 1 HDMI), 1 uscita video BNC, 1 ingresso audio integrato, speaker integrati, attacco VESA 75 x 75mm, alimentazione 12Vcc. trasformatore in dotazione 220Vac <15W, supporto da tavolo in dotazione. (246.0 x 173.0x43.0mm)

PIXVIDEO

CARATTERISTICHE TECNICHE

Technical Specification

Model	MLE101N
Hardware	
Dimensioni display	10"
Formato immagine	16:9
Risoluzione massima	1.280 x 800
Pannello	TFT LCD
Display area	216.96(H) x 135.6(V)mm
Dimensioni pixel	0.1695(H)×0.1695(V)
Display color	16.7 Milioni a 8 BIT
Back light	A led
Touch screen	-
Luminosità	300cd/m ²
Contrasto	800:1
Angolo di visione	160°/160°
Mtbf	±50.000 H
Tempo di risposta	8ms
Cabinet	Plastico
Alimentazione ±10%	12Vdc
Assorbimento	15W

I/O

Porta RS485 / RS232	-
Ingressi video	1 BNC + 1 VGA + 1 HDMI
Uscita video	1 HD-TVI
Audio	Speaker integrati
Portata lan	-

INSTALLAZIONE

Attacco	VESA 75x75
Temp. Esercizio	32 ~ 104°C

GENERALE

Dimensioni	L246 x H 173 x P 43
Peso	1.5kg

