

PRM20D



Monitor LCD da 19.5" formato 16:9 in cabinet plastico, risoluzione massima 1.920x1.080, contrasto 500:1, luminosità 250cd/mq, 1 ingressi video BNC con loop + 1 VGA + 1 HDMI, audio integrato a 2 uscite da 2.5W, alimentazione 240Vac <25W, supporto da tavolo in dotazione

CARATTERISTICHE TECNICHE

HARDWARE

DIMENSIONI DISPLAY 19.5"

FORMATO IMMAGINE 16:9

RISOLUZIONE MASSIMA 1.920 x 1.080

RISOLUZIONE SU BNC 800TVL

PANNELLO TFT LCD

DIMENSIONI PIXEL 0.294(H)x0.294(V)

DISPLAY COLOR 16.7 Milioni

BACK LIGHT A led

TOUCH SCREEN -

LUMINOSITÀ 250cd/mq

CONTRASTO 500:1

ANGOLO DI VISIONE 160°H/150°V

MTBF ±50.000 H

TEMPO DI RISPOSTA 5ms

CABINET Plastico

ALIMENTAZIONE ±10% 100~240Vac - 50/60HzVac

ASSORBIMENTO 25W

CONNESSIONE

PORTA RS485 / RS232 -

I/O

INGRESSI VIDEO 1 BNC, VGA, S-VIDEO, HDMI

USCITA VIDEO 1 BNC 1Vpp - 75ohm

AUDIO 2.5W x 2Ch

PORTA LAN -

FUNZIONI

FUNZIONI -

INSTALLAZIONE

ATTACCO VESA 100x100

TEMP. ESERCIZIO 0 ~ +50°C

ACCESSORI

DOTAZIONE Cavo VGA, cavo alimentazione, supporto da tavolo

OPZIONALE -

PACKING

DIMENSIONI / PESO L470 x H 300 x P 45

ANNOTAZIONI

PZ CONF. / PESO 1 / 8 Kg