

Preventivo Grafico RGB 160*32 pixel

Dim. 164x36x9cm P.10



Foto di esempio, il suo display sarà simile a quanto rappresentato ma avrà una base più lunga da 160 contro i 128 pixel della rappresentazione e un'altezza superiore data la serigrafia e il logo comunale.

Come da nostra conversazione vengo a confermarle che questo tipo di display può fungere da info-città alfanumerico con 4 righe di scrittura e con 26 caratteri per riga nonché da grafico per la visualizzazione a colori di immagini e gif animate.

Caratteristiche Tecniche

Tipo di LED	RGB da Esterno
Alimentazione	220/230Vac 50/60 Hz
Regolazione Luminosità	Impostabile da software
Pilotaggio	Rete LAN Ethernet
Risoluzione	160x32 pixel
N. Totale LED	5.120
Dimensioni Indicative (cm)	164x36x9
Altezza Carattere Minima/Massima (cm)	7 / 30
N. Facce Visibili	1
Cavo Alimentazione (m)	2,5
Box	Alluminio Nero IP54
Staffe di fissaggio	Incluse
Schermo Frontale	Plexiglas 3mm antiriflesso
Funzioni Aggiuntive	Gestione di caratteri alfanumerici e di grafica (jpg e gif animate)
Distanza di Visione (m)	20 – 30 / 130 – 140