

PANTALLA FULL COLOR LL-10



Características

- Pantalla electrónica Full Color, para exteriores
- Composición del pixel: 1R+1G+1B.
- Cada modulo es conformado por 256 pixeles ultrabrillantes (16x16).
- Cantidad de colores: 16 M a 281 Trillones de combinaciones.
- Escala de grises: 8 bits (256) a 16 bits (65536).
- Angulo de visión: H> 110, V>50.
- Distancia de visión: Mínima 7 mts. Máxima 150 mts.
- Brillo @ brillantes de blanco:> 6000 nitidez
- Temperatura de operación: -20°C a 50°C.
- Humedad de operación: 10% a 90%.
- Voltaje de alimentación eléctrica: 110+/- 10%, 220V +/- 10%
- Opcionalmente se puede alimentar mediante un sistema fotovoltaico recargable con la luz solar.
- Gabinete metálico de protección de módulos, totalmente sellado.
- Fuentes de acondicionamiento de señal.
- Software de programación en ambiente Windows en español, modificable mediante USB preconfigurada.
- Despliega textos, pictogramas e imágenes de Alta resolución.
- Hasta 25 mensajes secuenciales (04 líneas, 12 caracteres por línea)