

# FICHA TÉCNICA

## VIDEOMARCADORES

VIDEO PANTALLA P6 MM PARA EXTERIOR 3840 x 1920



Pantalla de Leds full color para exteriores de 3840 x 1920 mm, con leds de alto brillo y una distancia entre píxeles de 6 mm, para su uso como videomarcador y como pantalla de video.



| MANCHESTER CITY          |                     |
|--------------------------|---------------------|
| Pep Guardiola            |                     |
| <b>STARTING 11</b>       | <b>SUBSTITUTES</b>  |
| 31 Ederson Moraes        | 49 Arijanet Muric   |
| 2 Kyle Walker            | 8 Ilkay Gundogan    |
| 5 John Stones            | 30 Nicolas Otamendi |
| 14 Aymeric Laporte       | 24 Phil Foden       |
| 22 Benjamin Mendy        | 17 Kevin De Bruyne  |
| 7 Raheem Sterling        |                     |
| 31 David Silva           |                     |
| 25 Fernandinho Luiz Roza |                     |
| 26 Riyad Mahrez          |                     |
| 10 Sergio Agüero         |                     |
| 33 Gabriel Jesus         |                     |



Debido a la mejora continua en la calidad de nuestros productos, Euronix reserve el derecho de modificaciones de las características del producto

## FICHA TÉCNICA

### VIDEOMARCADORES

#### VIDEO PANTALLA P6 MM PARA EXTERIOR 3840 x 1920



Pixel Pitch: 6 mm

Brillo: 6500 cd/m<sup>2</sup>

Pixel por módulo: 32 x 32

Medida del módulo: 192 x 192 mm

Medida de la pantalla: 3840 x 1920 x 120 mm

Pixel total de la pantalla: 640 x 320 pixels

Distancia recomendada de visión: ≥ 6 m

Funcionamiento: Exterior

Grado de protección: IP65

Rango de Funcionamiento Máximos de Temperatura y Humedad: -20°C +50°C / 10 90% RH sin condensación

Rango de Almacenamiento de Temperatura y Humedad: -30°C +60°C / 10 95% RH sin condensación

Mantenimiento: Posterior

Angulo de Visión Horizontal: +/- 160°

Angulo de Visión Vertical: +/- 120°

Espacio entre módulos: Exacto. Tolerancia máxima ± 0.2 mm

Control del Brillo: Manual / Automático

Consumo Máximo: 600 W / m<sup>2</sup>

Consumo Medio: 320W / m<sup>2</sup>

Refresco de pantalla: 3840 Hz

Alimentación: 100 240 VAC

Frecuencia de alimentación: 50 60 Hz

Entrada de señal: DVI/HDMI/VGA/SDI/DP/AV/S-Video, etc

Calibración: Ajustada en fábrica.

Vida media útil del led: ≥100.000 Horas

Comunicación externa: LAN por medio de cable Ethernet CAT5

- El color de los productos es orientativo.
- El fabricante se reserva el derecho a modificar la información sin previo aviso

Debido a la mejora continua en la calidad de nuestros productos, Euronix reserve el derecho de modificaciones de las características del producto