

## FICHA TÉCNICA

VIDEOMARCADORES

VIDEO PANTALLA P6 MM PARA TENIS



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

WORLD PADEL TOUR		ZARAGOZA OPEN 2016			QUARTER FINAL		
		SETS	JUEGOS	PUNTOS			
8 0	F. BELASTEGUÍN	1	6	4			
1 2	P. LIMA						
3 0	C. GUTIÉRREZ	0	6	5			
	F. NAVARRO						
0:10	★ Estrella Damm			10:55			

MUTUA MADRID OPEN		SEMIFINAL					
		SETS	GAMES	POINTS			
6 4	RAFA NADAL	1	5	40			
1 2							
3 6	ROGER FEDERER	1	3	30			
1:45		xerox		14:33			

WORLD PADEL TOUR		ESTRELLA DAMM ZARAGOZA OPEN 2016		
		ESTADÍSTICAS 2016		
		PARTIDOS JUGADOS:	41	
		PARTIDOS GANADOS:	32	
		EFFECTIVIDAD:	78,05%	
3	8350 PUNTOS			
POSICIÓN JUEGO	DRIVE			
LUGAR DE NACIMIENTO	SAN LUIS			
FECHA DE NACIMIENTO	15.08.1988			
ESTUO	177			
RESIDENCIA	PRADO			
4	8470 PUNTOS			
POSICIÓN JUEGO	REVÉS			
LUGAR DE NACIMIENTO	SEVILLA			
FECHA DE NACIMIENTO	10.02.1980			
ESTUO	181			
RESIDENCIA	PRADO			

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

**EURONIX METAL, S.L.**

Polígono Centrovía, C/ Bolivia 7 nave 1. 50198 La Muela (Zaragoza)

Teléfono: 976 14-18-88 Fax: 976 14-18-87

E-mail: euronix@euronix.es Web: www.euronix.es

## FICHA TÉCNICA

### VIDEOMARCADORES

#### VIDEO PANTALLA P6 MM PARA TENIS



Pixel Pitch: 6mm

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

Pixel por panel: 160 x 160

Medida del módulo: 192 x 192 mm

Medida de la cabina (a efectos de cálculo): 960 x 960 x 120 mm

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: 800 W / m<sup>2</sup>

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

Refresco de pantalla: 1920 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