

FICHA TÉCNICA

VIDEOMARCADORES

VIDEO MARCADOR P5 MM PARA INTERIOR 2880 x 1920



Pantalla de Leds full color para interiores de 2880 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.

PT	NOMBRE	PTS	REB	ASIST	ROB	TO	FLTS	TO FLTS
1	CASADEVALL	11	1	1	0	0	0	0
4	HOLT	11	1	1	0	0	0	0
5	KRALJEVIC	11	1	1	0	0	0	0
6	GARCÍA	2	1	1	0	0	0	0
7	BELLAS	11	1	1	0	0	0	0
8	BARREIRO	3	1	1	0	0	0	0
8	BENZING	3	1	1	0	0	0	0
10	NOREL	2	1	1	0	0	0	0
11	SERVERA	11	1	1	0	0	0	0
12	FOTU	11	1	1	0	0	0	0
13	JELOVAC	3	1	1	0	0	0	0
14	JUSKEVICIUS	3	1	1	0	0	0	0
15	GECEVICIUS	2	1	1	0	0	0	0
15	MUSLI	2	1	1	0	0	0	0

Score: 18 - 22
Time: 02:06
Fouls: 4 - 4

GAME LEADERS		
USA	USA	SPA
Points	16	20
Rebounds	10	20
Assists	16	20

REAL MADRID		BARÇA LASSA	
C	LASO	PT	6
4	CAUSEUR	PTS	8
5	RANDLER	PTS	5
6	RANDOLPH	PTS	2
7	RUDY	PTS	8
8	RADONCIC	PTS	3
9	DNJCIC	PTS	12
10	MACIULIS	PTS	3
11	F. REYES	PTS	5
12	CAMPAZZO	PTS	3
13	AVÓN	PTS	14
14	VUSTA	PTS	5
15	CARROLL	PTS	5
4	SITO ALONSO	PTS	4
5	SERAPHIN	PTS	5
6	RICE	PTS	3
7	PRESSEY	PTS	2
8	NAVARRO	PTS	8
9	HEURTEL	PTS	10
10	VEZENKOV	PTS	2
11	DRIDLA	PTS	7
12	SANDERS	PTS	4
13	KOPONEN	PTS	6
14	VICTOR CLAVER	PTS	5
15	ANTE TOMIC	PTS	5

Score: 64 - 51
Time: 06:54
Fouls: 5 - 5



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 MARCADOR P5 MM PARA INTERIOR 2880 x 1920



Pixel Pitch: 5mm

Brillo: 1500 cd/m²

Pixel por módulo: 64 x 32

Medida del módulo: 320 x 160 mm

Medida de la pantalla: 2880 x 1920 x 120 mm

Pixel total de la pantalla: 576 x 384 pixels

Distancia recomendada de visión: ≥ 5 m

Funcionamiento: Interior

Grado de protección: IP54

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 / m²

Consumo Medio: 320W / m²

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