

BASE DE REFERENCIAS

**MARCADORES ELECTRONICOS
POLIDEPORTIVOS**

MARCADORES ELECTRONICOS POLIDEPORTIVOS

Propondremos marcadores electrónicos de tecnología Led en función de sus:

Ventajas

Los marcadores deportivos NEOLEDPERU se pueden utilizar para una amplia gama de deportes de interior o exterior. Desarrollado en colaboración con las federaciones deportivas y diversos socios técnicos del mundo de los deportes, nuestros marcadores deportivos son: ergonómico, ligero, fácil de usar, fácil de instalar y personalizable..

Visualización sobre el manejo de la información detallada de nombres de equipos, marcadores, faltas y tiempo de juego de cierto evento deportivo (volleyball, baloncesto, futbol sala, tenis de mesa), por medio de un indicador electrónico multifuncional.

A parte de su evidente utilidad informativa, los marcadores electrónicos también pueden convertirse en una importante fuente de ingresos, ya que se amortizan rápidamente al poder vincularles visualmente varios patrocinadores.

Tablero con estructura de metálica para exterior con perfecta legibilidad, incluso a pleno sol.

Displays construidos con tecnología led, muy legibles con gran ángulo de visión.

Protección contra los choques de los balones y las intemperies.

La comunicación con la consola: con cable o inalámbrica a través de un Smartphone o una Tablet.

Aplicaciones:

- Coliseos
- Estadios
- Clubes

[Escriba aquí]



MARCADOR ELECTRONICO DEPORTIVO NEOFUTBOL 6B - VIDEO PARA exteriores son de uso exclusivo para fútbol, están optimizados para su uso al aire libre: a prueba de agua (IP54)

Los **video marcadores deportivos** son un elemento cada vez más presente en estadios y pabellones. Su capacidad para emitir **video real** e incluso **señal de televisión en directo** hace que los espectadores no pierdan detalle de la competición. Las **imágenes en movimiento y las animaciones** lo hacen **espectacular y altamente llamativo** con lo que el público asistente se fija continuamente en el para consultar las estadísticas del encuentro.

Características:

Marcador con 6 campos controlables: video, pasa mensajes, tanteador, periodo, tiempo y cambios, Sus caracteres de gran tamaño construido con matrices de diodos leds ultra brillantes y de vida útil brindan una fácil visualización hasta 200 metros de distancia. La avanzada tecnología en semi conductores permite un bajo consumo de potencia y una vida útil de 50 000 horas . Su unidad central de proceso construido a base de procesadores ATMEL de última generación brindan un mensaje confiable de los datos y la precisión en los tiempos, además de su memoria volátil para mantener los datos en caso de corte de energía.

MARCADOR ELECTRONICO NEOFUTBOL 6B -VIDEO

. La pantalla de video:

Pantalla de video a base de leds de colores, rojo, verde y azul, ultrabrillantes y alta duración, se construye mularmente con 540 módulos PH16 DE 25 mm. X 128 mm. Y una resolución de 16 x 8 puntos. Soporta todos los estándares de señal video y sistema operativo Windows. Nuestras pantallas viene con una garantía de dos años.

Especificaciones técnicas

Tamaño de la pantalla y cantidad de módulos	4608 mm(w) x3840mm(H)=17.69m ² watts
Resolución	288x240dots total 69120dot
Tamaño del módulo y resolución	256mm x 128mm 16dots x 8dots
Cantidad y tamaño de la cabina	768mm(W)X768mm(H) 30 set
Densidad	3906dots/m ² .
Peso	60 kg x m ² .
Configuración	2R1G1B
Brillo	≥6000 CD/m ²
Angulo máximo de visión	H:110° V:50°
Voltaje	220/110 VAC, 50/60 Hz.
Max. Power Consumption	≥1000/m ²
Refresh Rate	180-600 frame/sec(can be adjusted)
Drive Method	Static constant current
Control method	Synchronization
Viewning distance	10M-300M
MTFB	>5000 hours
Dfect rate	≤0.0001
Life time	>100 000 hrs
Gray Sacle/color	4096grades for R, G and B, display ≥16.7 M colors
Temperature range	Storage:
Earth leakage current	-2mA
Adopted control System	PCTV Borad + DVI Board + control Board+Netword cable Transmission
Video Signal	RF, S- Video, RGV, RGVHV, YUV, YC, COMPOSITION etc.
System operation platform	WINDOWS (WIN98, WINXP, WIN2000)
Software	Led Video (LINSN)

[Escriba aquí]



[Escriba aquí]

Modulos PH16



PH16 Outdoor virtual Full - color LED Display

Pixel Pitch	16mm(virtual 8mm)
Brightness	>6000 cd/m ²
Led especification	DIP 546
Module Size	256x128mm
Driving Method	Satatic constant curret
Gray/color	4096 grades Gray 16.7 M colors
Working voltaga	AC 110/220V
Max power consumption	1150W/m ²
MTFB	>5000 hours
Pixel Density	15624 dots/m ²
Viewing Angle	H:110° V:50°
Pixel configuration	2R1G1B
Module pixel density	32x16 dots
Refresh rate	>400 Hz
Control System	Synchronous/off-line control system
Working temperature	-20°C- 50°C
Life - span	>100000 hours
Deat dot rate	<0.0001
LED Parameter	R:λd(625-630nm) G:λd(522.5-525nm) B:λd(467.50-470nm) R:IV(450.-500 mcd) G:IV(1600-1800mcd) B:IV(350.-400 mcd)

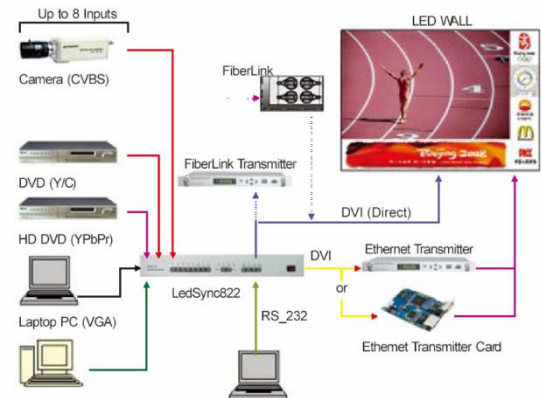
Aplicaciones Y estructura del Sistema de video electrónico

Reproducción de video: pueden mostrar varias señales de video, cambiar a diferentes fuentes de video en cualquier momento, también puede acercar alejar la imagen de la imagen o realizar operaciones de corte de video.

Pantalla de texto: visualización de varios caracteres con diferentes fuentes, tipos y la información de carácter diferente. Tambien puede realizar las funciones de continuación de pagina, cambiar girar, laminados de pantalla, brillo y mas de 10 tipos mas de funciones de visualización.

Visualización de imagen puede reproducir varios formatos de graficos, imágenes, tales, como BMP, TGA, GIF, etc.

Función de dibujos animados : puede mostrar dibujos en dos o tres dimensiones y realizar efectos vivos de la imagen. La disposición anterior es aleatorio. El software de gran alcance puede reproducir imágenes de video, los caracteres y los gráficos de forma independiente y también se puede mostrar la información de caracteres, dibujos animados, etc.



[Escriba aquí]



[Escriba aquí]

[Escriba aquí]

