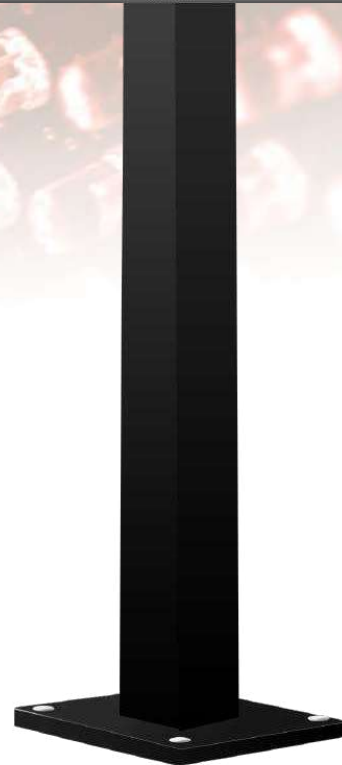




Información Municipal

FULL-COLOR DOBLE CARA



Información general de las
pantallas led de
INFORMACIÓN
MUNICIPAL A DOBLE CARA



Descripción

El Sistema de Información Municipal (S.I.M.) se resume fundamentalmente en la emisión de la información que cada Ayuntamiento determine, realizando esta emisión de una forma continuada y dinámica para captar la atención de los ciudadanos. La optimización y mejora de este sistema de información, se consigue a través de las pantallas MUNI, que combinan un diseño elegante y sofisticado con la emisión de información de gran interés, logrando así un efectivo impacto visual



Beneficios para el municipio y los ciudadanos

Es indudable que al proveer de todo tipo de información de interés al alcance de la vista de todos los viandantes, se les está prestando un gran servicio municipal. Los habitantes de cualquier municipio se ven beneficiados así de la facilidad y continuidad con la que pueden recibir información de utilidad e interés.

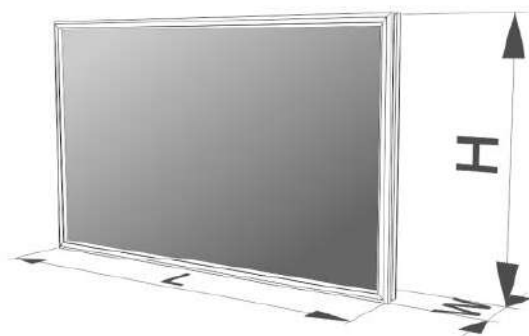
Por otra parte, los Ayuntamientos que disponen de un sistema de información municipal, con varias pantallas distribuidas por puntos estratégicos del ayuntamiento, se benefician de la enorme comodidad que ofrece la gestión remota de las pantallas. Simplemente con un **PC** convencional conectado a internet, podemos comunicarnos con cualquier pantalla para dictaminar que información deberá mostrar, enviar mensajes concretos, gráficos y animaciones, anuncios.

Especificaciones técnicas

	P5mm DOBLE CARA
VISUALIZACIÓN	
Tipo de LED	SMD2727
Píxel pitch	5mm
Ángulo visualización	140º Horizontal – 130º Vertical
Brillo	±5.000/ 5.500nits
Dis. visualización	±5m
Potencia máxima	± 4.112w
Consumo Medio	± 1.648w
Tensión de trabajo	230v
Chasis	Metálico negro
Escaneo	1/8
Frecuencia refresco	3.840 Hz
Resolución	384*256px por cara
Calidad	Fabricadas bajo estrictos controles de calidad ISO (9001 - 14001 – 18001), CE, ROHS



Dimensiones



CONSTRUCTIVAS	P5mm DOBLE CARA
Chasis	
Tipo de acceso	Trasero
Medida total cabinets (mm)	1.920 x 1.280 x 140 mm
Medidas externas	2.050 x 1.417 x 520 mm
Altura monoposte	4.217 mm + Base de 400 x 400 mm.
Material del frontal	LEDs visto con visera de silicona antigolpes.
Material del chasis	Metal anodizado
Color del chasis	Negro lacado al horno
Grado protección (IP)	IP 65
Conectividad	
Comunicación estándar	TCP/IP (cable de red) + Memoria USB
Comunicación (opcional)	3G / 4G / WIFI
Otros	
Contenidos	Vídeos, fotos, animaciones, textos, reloj/cronómetro, humedad y temperatura
Software	Compatibilidad Windows® y Android (versión móvil solo WIFI)
Accesorios (opcional)	Sensor Temperatura - Brillo – GPS – Central Meteorológica

Detalles chasis e instalación





Componentes

