

PlenumTV

Emisión de plenos municipales a través de internet



Desde **Abertal** lanzamos un sistema de **emisión de plenos municipales en la propia web del Ayuntamiento**. Esta solución ayudará a los Ayuntamientos a mejorar su comunicación con los vecinos y la transparencia en su gestión y toma de decisiones.

Con el fin de poder llevar a cabo el servicio con las mayores garantías de funcionamiento y con las mínimas necesidades de mantenimiento, se idea una solución que considera los siguientes aspectos:

- **Sencillez y facilidad de mantenimiento:** Desde el momento de su instalación, el sistema queda perfectamente configurado para ser usado por el Ayuntamiento. Solo es necesario encender la cámara para iniciar la emisión de la señal, sin necesidad de ningún tipo de configuración.
- **Adaptación al medio:** El sistema permite la conexión de micrófonos

adicionales en caso de ser necesario para conseguir la mejor calidad de audio. Además, el reducido tamaño de los dispositivos los hace aptos para instalar en cualquier ubicación sin perjudicar la estética de la sala, ya que se pueden instalar en falsos techos, armarios, paredes, o cualquier localización donde se disponga de un punto de red con conexión a internet y a la red eléctrica.

- **Escalabilidad y personalización:** Diversas opciones de personalización de la plataforma: *branding* propio, horas de visualización según demanda, protección bajo contraseña, soporte para dispositivos móviles, integración en la propia web y redes sociales, estadísticas de uso y panel para la gestión.



Oferta de lanzamiento:

Cámara + dispositivo codificador = **2.640 €** + IVA

Servicio de emisión: **180€/mes** + IVA

*No se presupuestan las necesidades de instalación de cableado ni la conexión a internet en el salón de plenos.



Para más información contacte con nosotros en la dirección de correo electrónico info@abertal.com o en el teléfono **981 757 815**.

Características técnicas de los equipos

Network connection function		Wired LAN(10BASE-T/100BASE-TX) / Wireless LAN(IEEE802.11 b, g, n)
Video input terminal		HDMI (up to 1080i) *1, composite (NTSC/PAL)
Audio input terminal		HDMI-IN / Stereo microphone in / Stereo line IN
Video / Audio Output		Supported by breakout cable(sold separately) from specified terminal
Broadcasting video spec	Horizontal resolution	720p(Freely configurable)
	Live encoding	H.264(High/Main/Baseline profile)
	Bitrate	10Mbps(Max)
Broadcasting audio spec	Live encoding	AAC-LC
	Bitrate	256Kbps(Max)
Power supply		AC adapter or specified battery(exchangeable, external rechargeable)
Operating time		3 hours battery life *2
Accessories		AC adapter, HDMI cable(HDMI to HDMI-mini) and set-up cable
Size		123×90×26
Weight		300g(except battery) 350g (contain battery) *It will be shipped out with built-in a battery and USB WiFi adapter.
<small>*1 HDCP is non supported *2 Using Wired LAN and 720p broadcasting from HDMI</small>		