



Sistema **CROSSPOINT** para **Control remoto de Cámaras de Vídeo "Broadcast" Panasonic**(***) **AW-E series**, con **Optica, Motorización y Caja de protección**. Consta de un **Software instalado en PC bajo Windows (no incluido) del Usuario** y permite el control remoto de las funciones y parámetros de Cámara, Optica, Motorización y Caja de Protección que son precisas en una moderna **Realización de Televisión**. Los comandos pueden enviarse directamente vía **RS232, por línea digital RDSI ó red telefónica analógica RTC** mediante los Módem ó **Adaptadores adecuados (no incluidos) ó por enlace TCP/IP**. Exige Módulos de interface tipo **LPA (**)** en cada Cámara y en el Panel de Control remoto.

CODIGO **DESCRIPCION** **Junio 2006rev2**

CamPan	<p>Licencia de uso del Software "CamPan" © de CROSSPOINT, para control de Cámaras Panasonic AW-E series(Parámetros), con Optica (Foco y Zoom), Motorización (Pan /Tilt) y Caja de protección. Se instala en un PC bajo Windows (no incluido) del usuario y permite el control de una sola Cámara en un instante dada seleccionada de un conjunto de Cámaras conectadas al Sistema. Presenta pantallas para selección y conexión con la Cámara a controlar. Incluye una Base de datos de Cámaras, permitiendo agrupaciones para selección rápida. Otras pantallas permiten al Operador el control, mediante "ratón", de los parámetros y funciones del conjunto Cámara /Optica /Motorización /Caja, seleccionado.</p> <p>Es posible conectar al PC un Panel de Control PANASONIC, AW-RP301 para control alternativo de las funciones de la Cámara. (Exige un puerto RS-232 extra en el PC del sistema).</p> <p>Cada Cámara y Panel de Control precisan de un módulo LPA (no incluido).</p> <p>En soporte CD. Dimensiones: 14x12,5x1 cms. Peso: 100 grs.</p>
NET-Soft	<p>Software para visionado de imágenes en PREVIO, recibidas vía TCP/IP en la pantalla del PC, con software CamPan instalado.</p> <p>En soporte CD. Dimensiones: 14x12,5x1 cms. Peso: 100 grs.</p>
PPC-Soft	<p>Software para captura programada de imágenes en formato JPEG desde el Interface TCP/IP, Panasonic WJ NT-104. Se instala en PC del usuario. Para reproducir las secuencias grabadas pueden usarse diversas aplicaciones existentes en el mercado (no incluidas).</p> <p>En soporte CD. Dimensiones: 14x12,5x1 cms. Peso: 100 grs.</p>



Módulos de Interface para Cámaras Panasonic, AW-E series y otros:

LPA-P-NET(*)	<p>Módulo convertidor de nivel y protocolo para Cámara, con conexión a red TCP/IP. Exige un módulo por Cámara. Entrada RS-232/422. Configurable por Navegador Web.</p> <p>Dimensiones 15x4,5x7 cms. Peso (sin incluir fuente de alimentación): 450 gr.</p>
LPA-PR-P-NET(*)	<p>Módulo convertidor de nivel y protocolo, para Panel de Control remoto, con conexión a red TCP/IP. Configurable por Navegador Web. Con puerto RS485 para panel SBA-12.</p> <p>Dimensiones 15x4,5x7 cms. Peso (sin incluir fuente de alimentación): 450 gr.</p>
LPA-5CM-P	<p>Módulo para selección de hasta 5 Cámaras, (con módulo LPA-P cada una) conectadas a una sola línea de comunicación desde el PC de control. Salida RS-232/422. Incluye otro puerto RS-232 para conmutación remota de una Matriz de Vídeo/Audio.</p> <p>Dimensiones: 48,3(19")x4,4(1RU)x21 cms. Peso 3 Kgr. Alimentación a 220VAC incluida.</p>
HUB-ENET	<p>Interface del Sistema CamPan con una Matriz de conmutación de Vídeo. Permite que los paneles remotos de la Matriz seleccionen simultáneamente, la Cámara a controlar y su imagen en el monitor de Vídeo. Conexión a red TCP/IP.</p> <p>Dimensiones: 48,3(19")x4,4(1RU)x21 cms. Peso 3 Kgr. Alimentación a 220VAC incluida.</p>
LPA-MTX-NET(*)	<p>Interface para control remoto Ethernet de una Matriz de conmutación de Vídeo. El control remoto se realiza directamente con protocolos TCP/UDP ó accediendo a su pagina web interna ó desde la aplicación CamPan ó siguiendo a un panel SBA-12 dentro de un sistema CamPan.</p> <p>Dimensiones 15x4,5x7 cms. Peso (sin incluir fuente de alimentación): 450 gr.</p>
SBA-12 (*)	<p>Panel de control Programable. 12 Pulsadores con Display para selección de la Cámara a controlar, a través del LPA-P-NET.</p> <p>Dimensiones: 48,3 (19")x4,4 (1RU)x4 cms. Peso (sin incluir fuente de alimentación externa): 900 gr.</p>

(*) Estos módulos se suministran con una fuente de alimentación externa.

(**) Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.

(***) Los nombres de Productos y Empresas son propiedad de las compañías respectivas.