



## SELNET

### DVR AVC792D DE AVTECH VIDEOGRABADORA DIGITAL DE 4 CANALES

AvTech presenta su nuevo DVR *AVC792D* para 4 cámaras con funciones de monitoreo, reproducción, grabación y transmisión por Internet en formato H.264 y respaldo USB simultáneo. El *AVC792D* es un sistema diseñado para aplicaciones en las que el monitoreo y la grabación de evidencia son críticas: se puede visualizar remotamente a través del software EagleEyes y cuenta, además, con doble salida de video (VGA y HDMI).

Para la vigilancia remota desde una PC o laptop, el usuario puede descargar el software gratuito Video Viewer, con el cual puede gestionar hasta 16 dispositivos. Además de la supervisión en directo, el usuario puede controlar totalmente sus cámaras PTZ, incluyendo sus características de audio y otras configuraciones. Este software es compatible con toda la gama de productos AvTech: DVR, cámaras IP, NVR y servidor de video. Su interfaz puede verse en siete idiomas: inglés, chino tradicional, francés, alemán, portugués, español y japonés.

El servicio de AvTech Servidor DDNS se le brinda al usuario de forma gratuita, mediante un registro rápido y sin necesidad de proporcionar datos personales.

#### FUNCIONES PRINCIPALES

- Graba a 960H a 120 IPS en todos sus canales.
- Compresión H.264.
- 4 entradas de audio/1 salida.
- Respaldo vía USB/red.
- Operación remota independiente.
- Vigilancia remota con EagleEyes.
- Búsqueda rápida, por tiempo, movimiento o alarma.
- Modos de grabación: manual, por timer, movimiento, alarma y remoto.
- Detección de pérdida de video.

#### CARACTERÍSTICAS

- Video NTSC/PAL (auto detección).
- Salida VGA con resolución 1600 x 1200 y salida HDMI.
- Velocidad máxima de grabación: 960H (960 x 480 píxeles con 120 IPS o 960 x 576 píxeles con 100 IPS).
- Soporta entrada/salida de alarma (4 entradas/1 salida).
- 3 parámetros de sensibilidad de detección de movimiento ajustables para una detección precisa.
- 4 niveles de usuario para diferentes privilegios.
- Ethernet 10/100 Base-T. Soporta control remoto y visualización en directo a través de Ethernet.
- Protocolos de red TCP/IP, PPPoE, DHCP y DDNS. ■

#### + DATOS

(54 11) 4943-9600  
info@selnet-sa.com.ar  
www.selnet-sa.com.ar



### EPMP DE CAMBIUM NETWORKS SOLUCIÓN PARA TRANSMISIONES INALÁMBRICAS

Cambium Networks presentó en el mercado un nuevo y revolucionario producto: *ePMP*, una solución inalámbrica que proporciona cobertura estable en grandes áreas de servicio y mejora la infraestructura existente.

Los productos de Cambium Network son distribuidos por Microcom Argentina, importadora mayorista de prestigiosas marcas especializadas en concetividad y seguridad.

Los equipos *ePMP* soportan un throughput de más de 200 Mbps para proporcionar servicios de banda ancha intensiva, tales como VoIP (Voice over IP), video y datos a los usuarios finales en múltiples mercados verticales. El producto está optimizado para aplicaciones outdoor, ofreciendo conectividad de hasta 20,8 km por módulo con un eficiente radio PTP y PMP integrado.

Utilizando el espectro de frecuencias de la banda de 5 GHz, la arquitectura *ePMP* cubre las principales bandas no licenciadas mundiales y es la solución más eficaz para llevar conectividad a todo el mundo.

#### PRINCIPALES BENEFICIOS

- La sincronización GPS permite una eficiencia espectral incomparable, posibilitando la configuración de más suscriptores en su red y preservando la consistencia y calidad de servicio en ambientes con limitaciones de espectro.
- La calidad de servicio (QoS) asegura consistencia e integridad superiores para servicios de VoIP (Voice over IP), video y datos.
- La confiabilidad es proporcionada por componentes de calidad, que han sido rigurosamente probados en campo, diseñados para minimizar el mantenimiento y maximizar el desempeño. ■



#### + DATOS

(54 341) 437-5777  
casacentral@microcom.com.ar  
www.microcom.com.ar