



Nota de prensa.



Ayscom anuncia su acuerdo de distribución con el fabricante "INEOQUEST", líder global en medidas de calidad de video y aseguramiento de servicios.

IneoQuest ofrece soluciones que permiten a las compañías monitorizar, obtener, agregar y analizar datos de video a lo largo de su red, proporcionando de esta manera a nuestros clientes conocimiento de negocio necesario para la toma de decisiones mejores, que posibiliten la mejor experiencia de usuario.

IneoQuest es el único proveedor que ofrece la verdadera visibilidad E2E, que proporciona soluciones de gestión de calidad y cumplimiento para todas las redes de video.

Las soluciones incluyen técnicas de medida con sondas que examinan y monitorizan – en tiempo real – todo el video a lo largo de la red capturando contenidos, metadatos y métricas de QoE & QoS. Éstas son aportadas a las aplicaciones de gestión para rápidamente correlar los datos para la gestión de video, políticas de control, aseguramiento de servicio y de beneficios (revenue) y analista de negocio (incrementando el ROI).

Ineoquest es pionero en desarrollo de métricas que aseguran todos los servicios de video incluyendo 3D TV, Adaptative Streaming, Video on Demand (VOD) y Video Conferencia en cualquier pantalla móvil. Ineoquest ha contribuido al desarrollo de prácticas de disponibilidad de programa SCTE 168 2010 y ha desarrollado el MDI (método patentado Media Delivery Index) y VeriStream.



- TR 101 290 priority 1, 2, 3 MPEG testing
- Analisis en profundidad de capturas de video IP
- Decodificacion y presentación de paquetes de media
- Análisis de paquetes y PCR con gráficos
- Presentación de estructura GOP con sincronización de video IP
- Extracción de flujos elementales y de transporte

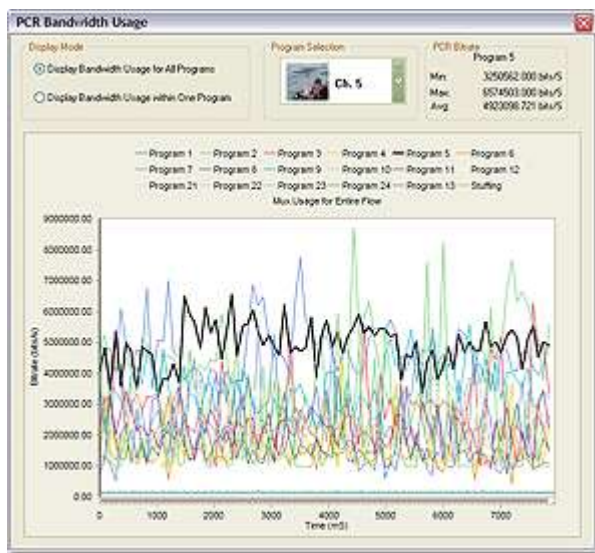
- Playback de video capturado
- MPEG-2, H.263, H261, DOCSIS, Digicipher II, Microsoft Media 9, MPEG-4 Part 2, H.264/MPEG-4 Part 10, and VC-1

La primera herramienta de Análisis híbrido **IP video/MPEG**.

IQDVx es la respuesta directa a la reciente necesidad de la comunidad de proveedores de servicios de video, de una herramienta de análisis **IP/MPEG** capaz de reflejar las necesidades únicas y la complejidad de la naturaleza de una red de transporte de video IP.

Las herramientas de medida del pasado, diseñadas para redes de transporte tradicionales, simplemente no pueden ofrecer el análisis en profundidad que permiten mantener y mejorar las redes IPTV. **IQDVx** es la primera herramienta autónoma que **identifica y presenta los errores tanto en Ethernet/IP como en la capa MPEG** en un interfaz sencillo e intuitivo.

Utilizando IQDVx, los proveedores de video sobre IP pueden analizar, resolver incidencias e identificar fallos en ficheros de medios (IPTV media files), correlando las anomalías y los errores a MPEG con calidad de imagen resultante según se recibe en los clientes.



Correlacion en tiempo de paquetes IP y MPEG payload
Analiza los ficheros de video capturados para localizar y resolver los problemas MPEG/IP rápidamente
Validación visual de los problemas de calidad de video