

# Gestor de Vídeo Digital

## Visualización, grabación, difusión y exportación de actos médicos



DocuDVM es un gestor de vídeo digital que permite la visualización, grabación, difusión, y exportación de todo tipo de actos médicos desde cualquier lugar, en tiempo real o en diferido.



Emita sus intervenciones a un número de usuarios ilimitado. Publique la información más destacada en su intranet corporativa.



Grabe sus sesiones y genere un archivo de consulta y referencia, accesible desde cualquier lugar del mundo.



Transmita las intervenciones a otras salas o pabellones, con calidad de Alta Definición.



Entregue una copia de las intervenciones a sus pacientes a la finalización de las mismas, de forma fácil y automática.



**Streaming.** Acceda mediante su navegador a la emisión de imágenes, en directo o almacenadas.



**Exportación de grabaciones** en varios formatos. Entregue un CD o DVD a sus pacientes.



**Capacidad.** Visualice, grabe y difunda hasta 9 cámaras a la vez.



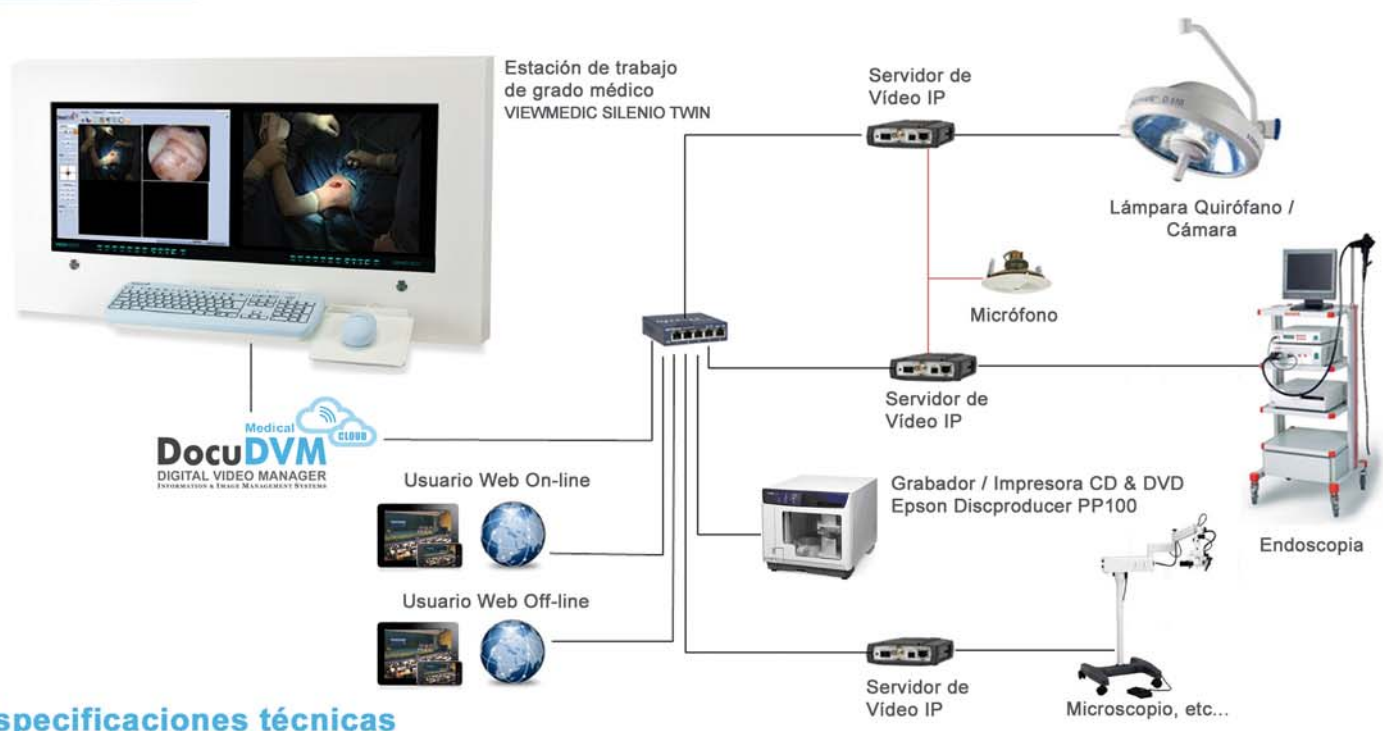
**Alta Definición.** Seleccione la resolución de video a visualizar, grabar y difundir.



**Búsqueda de grabaciones** según parámetros marcados por el usuario en la base de datos asociada.



**Simultaneidad.** Mientras está grabando, puede visualizar las sesiones ya realizadas.



## Especificaciones técnicas

Cámaras	
Cámaras visibles:	DocuDVM Std 3.0 4/4, DocuDVM Cloud 4/4, y DocuDVM Cloud Pro 4/4: hasta 4 cámaras activas DocuDVM Std 3.0 9/9, DocuDVM Cloud 9/9, y DocuDVM Cloud Pro 9/9: hasta 9 cámaras activas
Tipo de cámaras:	Cámaras IP Fijas y PTZ soportadas Cámaras analógicas a través de Servidores IP
Conexión de cámaras:	IP o DNS
Compresión de video:	H264
Resolución:	Calidad variable hasta Full HD (1920 x 1080), dependiendo de la cámara y/o servidor
Grabaciones	
Formato de grabación:	H264
Exportación de grabaciones:	Exportación de grabaciones en formato AVI y MP4
Servidor Web	
Usuarios conectables:	DVM Cloud: Hasta 9 usuarios simultáneos DVM Cloud Pro: Usuarios ilimitados
Calidad de emisión:	Definible por el usuario para la visualización de cámaras on-line / off-line
Plataformas de visualización:	Windows, Mac OS, Linux, IOS, Android y otras

Hardware requerido servidor	
Procesador mínimo recomendado:	Dual Core
Disco duro mínimo recomendado:	500 GB
Sistema operativo:	Microsoft Windows XP, Microsoft Windows Vista, Microsoft Windows Seven
Información de grabaciones	
Campos definibles:	Ilimitados
Búsquedas:	Hasta 10 campos de búsqueda
Grupos de contenidos:	Ilimitados, asignable a grabación
Usuarios	
Definición:	Ilimitados
Perfiles de acceso web:	Definibles por el Administrador
Varios	
Idiomas:	Español e inglés

