



## Intellex

### Sistemas de administración digital de video



#### Características que hacen la diferencia:

- Obtenga la habilidad de multiplexar, detectar alarmas y eventos, grabar video, audio y texto y mucho más
- Configure presets, patrones y configuraciones de domos directamente desde la GUI Intellex
- Realice búsquedas de clips específicos usando herramientas de análisis de video y texto avanzado
- Opere Intellex como una matriz virtual a través de Network Client<sup>1</sup> con control de cámaras de CCTV basado en teclado y con una capacidad expandida para recibir señales de video simultáneamente de múltiples cámaras
- Reaccione con mayor velocidad a emergencias potenciales gracias a la notificación por correo electrónico de eventos y alarmas del sistema
- Visualice video grabado en el Network Client sin necesidad de descargar el video en la PC
- Responda a eventos con posicionamiento de domos activados por alarma
- Grabe a mayor cantidad de cuadros por segundo para ciertas cámaras y asigne el resto a cámaras menos críticas
- Combine clips de video del Network Client en un guión de video único por incidente<sup>2</sup>
- Utilice aplicaciones de terceros — tales como control de acceso de Software House y Kantech como también video analítico forense, matriz virtual, monitoreo remoto y otros — integrados con Intellex a través de la potente API
- Soporta hasta 20 conexiones de cliente simultáneas (Ultra, DVMS, IP)
- Utilice SmartSearch para localizar fácilmente incidentes de video en la base de datos de video.

#### Intellex Ultra (disponible con 16 canales)

Intellex Ultra es una plataforma confiable de alta performance que captura imágenes de video no entrelazado de alta resolución (4CIF, 480 ips)<sup>3</sup> sin comprometer la capacidad de grabación de video con movimiento continuo. Su chasis 3U economiza costosos espacios dentro del rack, convirtiéndola en una solución ideal para aplicaciones como casinos o edificios gubernamentales que tengan espacio limitado para equipos de seguridad. Para la más avanzada flexibilidad y seguridad, Intellex Ultra posee hasta cuatro bahías para disco duro de 3.5 pulgadas intercambiables, accesibles frontalmente, las cuales pueden ser utilizadas opcionalmente en una configuración RAID5. Además, estas unidades de disco integradas en el sistema, industriales, de estado sólido, separadas, hacen que no haya partes móviles que se desgasten o que fallen.

#### Intellex IP (hasta 16 streams de video de red)

Intellex IP soporta cámaras IP con performance de hasta 480 ips a 1CIF y 240 ips a 4CIF. La tecnología IP de Intellex se integra eficazmente con los sistemas Intellex existentes, como así también con cámaras analógicas cuando se usa con el VideoEdge IP Encoder de American Dynamics. La capacidad de usar el cableado de las redes IT existentes reduce aun más el costo total de adquisición.



#### Intellex DVMS (disponible con 8 y 16 canales)

El sistema de control de video digital original Intellex DVMS ha estado liderando el mercado desde 1997. Intellex DVMS ofrece un sistema de 16 canales que graba hasta 240 ips a 4CIF. Intellex DVMS está disponible en chasis para montaje en escritorio o en rack con paquetes Standard, Deluxe y Premier. Estos paquetes simplificados hacen más fáciles los pedidos, el mantenimiento y la configuración. Y dado que Intellex DVMS se conecta a la red y se integra fácilmente con otros equipos y aplicaciones de software, es una solución rentable para muchas instalaciones nuevas y existentes.



#### Intellex LT (disponible con 4, 8 y 16 canales)

Intellex LT le brinda las características esenciales de Intellex en una versión económica, convirtiéndose en la mejor solución para pequeños salones de venta, centros médicos de salud y pequeñas oficinas. Puede almacenar más de 900 horas de video y soporta hasta cinco usuarios simultáneos de Network Client.

(1) Requiere v4.0 o superior.

(2) Se vende separadamente.

(3) Todos los valores de ips corresponden al formato NTSC. 120 ips NTSC = 100 ips PAL.

# Elija el Intellex ideal para usted

Tabla comparativa de Intellex				
	Intellex Ultra (Premier)	Intellex DVMS (Standard, Deluxe & Premier)	Intellex LT	Intellex Ultra (Premier)
<b>Máx. imágenes por segundo</b> <i>(NTSC/PAL):</i>				
<b>4CIF</b>	480/400	240/200	120/100	240/200
<b>2CIF</b>	480/400	480/400	240/200	240/200
<b>1CIF</b>	480/400	480/400	480/400	480/400
<b>Capacidad de almacenamiento</b>	1.0 TB, 2.0 TB, 3.0 TB, 4.0 TB (RAID5 3.0 TB)	250 GB, 500 GB, 1.0 TB, 1.5 TB <sup>4</sup>	250 GB, 500 GB	1.0 TB, 2.0 TB, 4.0 TB
<b>Windows® 7</b>	Sí	Sí	Sí	Sí
<b>Modo de grabación</b>	Lineal o Circular/Continuo	Lineal o Circular/Continuo	Lineal o Circular/Continuo	Lineal o Circular/Continuo
<b>Grabación por prealarma</b>	Sí (hasta 5 minutos)	Yes (hasta 5 minutos)	Sí (hasta 60 segundos)	Sí (hasta 5 minutos)
<b>Indexación de alarma</b>	Sí (15 minutos)	Sí (15 minutos)	No	Sí (15 minutos)
<b>Notificación de Alarma/Evento:</b>				
<b>Remota</b>	Sí (vía Network Client)	Sí (vía Network Client)	Sí (vía Network Client)	Sí (vía Network Client)
<b>Local</b>	Sí	Sí	Sí	Sí
<b>Email</b>	Sí	Sí	Sí	Sí
<b>Resoluciones de video disponibles:</b>				
<b>4CIF (NTSC/PAL)</b>	704 x 480/704 x 576	704 x 480/704 x 576	704 x 480/704 x 576	704 x 480/704 x 576
<b>2CIF</b>	704 x 240/704 x 288	704 x 240/704 x 288	704 x 240/704 x 288	704 x 240/704 x 288
<b>1CIF</b>	352 x 240/352 x 288	352 x 240/352 x 288	352 x 240/352 x 288	352 x 240/352 x 288
<b>Inserción de texto</b> <i>(Vía puerto serie)</i>	Sí - 16 canales	Sí <sup>5</sup> (hasta 8 canales)	Sí <sup>5</sup> (hasta 8 canales)	Sí - 16 canales
<b>Herramientas de análisis de video</b> <i>(Tamaño, velocidad, dirección de movimiento)</i>	Sí	Sí, Premier Edition solamente	No	No
<b>Búsqueda inteligente</b>	Sí	Sí	Sí	Sí
<b>Cronograma personalizado/ Fines de semana</b>	Sí, con IntelleCord	Sí, con IntelleCord	Sí, con IntelleCord	Sí, con IntelleCord
<b>Reproducción Multi-pantalla</b>	Sí	Sí	No	Sí
<b>Cámara encubierta</b>	Sí	Sí	Sí	Sí
<b>Control de domo</b>	Vía Network Client, Browser Client o Intellex GUI (vía ADTT16E, ADACSNET, MP48, MP168, MP1024, MP3200 u otros switchers de terceros)	Vía Network Client, Browser Client o Intellex GUI (vía ADTT16E, ADACSNET, MP48, MP168, MP1024, MP3200 u otros switchers de terceros)	Vía Network Client, Browser Client o Intellex GUI (vía ADTT16E, ADACSNET, MP48, MP168, MP1024, MP3200 u otros switchers de terceros)	Vía Network Client, Browser Client o Intellex GUI (vía ADTT16E, ADACSNET, MP48, MP168, MP1024, MP3200 u otros switchers de terceros o cualquier dispositivo compatible con IP 422)
<b>Acción de cámara activada por alarma</b>	Sí	Sí	Sí	Sí
<b>Controlador de cámara domo y matriz definida por usuario</b>	Sí	Sí	Sí	Sí
<b>Archivo de registro de actividad</b> <i>(quién, cuándo, qué)</i>	Sí	Sí	Sí	Sí
<b>Integración con terceros vía API</b>	Sí	Sí	Sí	Sí
<b>Configuración de chasis</b>	3U, Montaje de escritorio/Rack	4U, Montaje de escritorio o Rack <sup>6</sup>	4U, Montaje de escritorio o Rack <sup>7</sup>	1U, Montaje en rack
<b>Configuración de tipo y sensibilidad de alarma</b>	Sí	Sí	Sí	Sí
<b>Velocidad de imagen seleccionable por cámara</b>	Sí	Sí	Sí	Sí
<b>Exportar video c/un solo clic</b>	Sí, DVD-RW	Sí, DVD-RW	Sí, DVD-RW	Sí, DVD-RW
<b>Dispositivos de almacenamiento extendido</b>	Sí	Sí	Sí	Sí
<b>Soporte p/configuración y administración remotas</b>	Sí	Sí	Sí	Sí
<b>Cambio entre NTSC/PAL</b>	Sí	Sí	Sí	N/A

(4) 250 GB y 500 GB están disponibles en la Standard Edition; 500 GB, 1.0 TB y 1.5 TB (montaje en rack) están disponibles en las Deluxe y Premier Editions.

(5) Solamente en Premier Edition.

(6) El montaje en rack está disponible solamente en las Deluxe y Premier Editions.

(7) El kit de accesorios es necesario para el montaje en rack, se pide separadamente.

(8) La unidad de CD-RW está disponible solamente en las Standard y Deluxe Editions; DVD-RW está disponible solamente en la Premier Edition.

# Características

## Gestión integral de video

American Dynamics ofrece el rango más completo de productos de gestión de video digital del mercado. Desde las instalaciones de menor tamaño (Intellex LT) hasta las aplicaciones medianas (Intellex DVMS) y ahora hasta las aplicaciones más exigentes que requieren mayor resolución y desempeño (Intellex Ultra), existe una solución para cada situación. Además proveemos la gran flexibilidad de los sistemas de video vigilancia basados en IP (Intellex IP), pudiendo controlar todas las plataformas remotamente usando Network Client Remote Management Software. Intellex ha añadido la opción de autorización por contraseña para que Network Client acceda a una unidad Intellex, aumentando la seguridad en su red de video vigilancia. Pero Intellex hace más que sólo grabar. Usted puede simultáneamente grabar, reproducir y archivar video, texto y audio mientras utiliza funciones de búsqueda sofisticadas.

## Interfaz de usuario simple e intuitiva

La interfaz de usuario Intellex es extremadamente fácil de usar, sin importar su nivel de destreza. Acceda a todas las funciones usando botones de un solo clic, menús desplegables, ventanas deslizables y pantallas con pestañas rotuladas. La GUI está diseñada para ser utilizada tanto con monitores con relación de aspecto 4:3 como también monitores widescreen.

## Ahorre tiempo y dinero con integración ATM/POS

Intellex le ofrece una precisa representación de transacciones específicas grabando datos de texto vía RS-232 desde dispositivos tales como máquinas registradoras y cajeros automáticos (ATM). Muestra esta información de lado a lado con video sincronizado y junto al audio correspondiente. Realice búsquedas eficientemente en la base de datos de transacciones o en la grabación por calendario especificando el texto exacto o el criterio de la transacción.

## Capture solamente los eventos que usted necesita

Use IntelCord para conservar espacio en su unidad de disco duro grabando sólo los eventos que activan una alarma en los momentos que sean importantes. Usted puede configurar activaciones de alarmas generadas electrónicamente dentro de Intellex basadas en: 1) cualquier movimiento 2) cruzar un perímetro 3) cambios lumínicos y 4) excepciones específicas de movimiento. Puede también configurar activaciones para cualquier alarma externa cableada que provea un cierre de contacto.

Adicionalmente, puede efectuar configuraciones para reposicionar cámaras automáticamente en respuesta a una alarma. IntelCord le permite personalizar los parámetros para cada cámara en su sistema y de este modo optimizar la seguridad y la duración de las grabaciones.

Intellex conserva hasta cinco minutos de video de prealarma cuando usted configura IntelCord para que grabe solamente ante eventos de alarma. Se puede contar con video de prealarma ilimitado cuando configura Intellex para que grabe en

forma continua, los 15 minutos previos pueden ser recuperados convenientemente desde el índice de prealarma de video.

## Busque video instantáneamente basándose en criterios de movimiento

Utilice Smart Search para encontrar imágenes rápidamente filtrando horas de video. Con el clic de un mouse, usted será capaz de ver cada caso cuando alguien cruzó un perímetro, encendió o apagó luces, o movió o condujo un vehículo en la dirección equivocada a una velocidad inapropiada, y mucho más. Para excepción de movimiento, simplemente especifique el tipo de movimiento que está buscando — velocidad, sentido, tamaño del objeto en movimiento — e Intellex lo buscará por usted.

## Comparta incidentes fácilmente

La unidad integrada de CD-RW o DVD-RW le permite guardar video en un CD o DVD grabable estándar. Esto es ideal cuando necesita entregar a las autoridades, proveedores u otras personas, video, audio y datos de texto de incidentes para que lo vean en su propia PC<sup>9</sup>. Se puede agregar al CD o DVD el software Intellex Player para que no sea necesaria la compra de un software adicional para visualizar el video. Network Client provee la capacidad de concatenar videoclips exportados y reproducir una serie de videos relacionados, creando una "película de incidentes" que pueda servir como evidencia de video o auditoría.

## Reproduzca video desde cualquier fuente externa en cualquier Intellex

Visualice video proveniente desde cualquier fuente externa que usted desee – CD, DVD, unidad de red, o memoria flash directamente desde Intellex. Simplemente haga clic en el botón "External", seleccione la unidad apropiada y vea el video guardado.

## Integridad de evidencia en la que puede confiar

El formato de grabación de Intellex asigna a cada imagen una "estampa" de identificación única. Incluso aunque la estructura de archivos sea compatible con PC, las imágenes de video originales son virtualmente imposibles de alterar o modificar. De este modo, al asegurar la autenticidad, Intellex protege la admisibilidad de la corte de su evidencia de video.

## Fácil de configurar y de operar

Intellex no sólo reduce los gastos de equipamiento y los tiempos de investigación, además tiene menús en pantalla simples que hacen que la capacitación y operación sean fáciles e intuitivas. Personalice los permisos de acceso para múltiples operadores con contraseña. Elija entre NTSC y PAL. El panel extraíble BNC en los modelos de 16 canales y las terminaciones de cámaras vía software ofrecen un conexionado de cámaras libre de inconvenientes. Intellex puede configurarse para enviar notificaciones de alarma en caso de falla de la unidad de disco duro, asegurando que los eventos críticos sean siempre capturados. Agregue unidades de disco duro intercambiables (swappable)<sup>10</sup> a Intellex Ultra y obtendrá un sistema altamente confiable fácil de usar y mantener.

(9) Se vende separadamente.

(10) Hot-swap disponible en configuración RAID. Las unidades básicas son simple-swappable.

## La accesibilidad remota ofrece la forma más flexible de visualización

Con Browser Client usted puede alojar y personalizar su propio sitio web para proveer visualización en vivo de video Intellex a través de una interfaz de navegador estándar. Múltiples clientes pueden acceder e incluso controlar domos remotamente a través de Browser Client, el cual está disponible sin costo. En caso de necesitar operaciones avanzadas, Network Client le permite configurar Intellex remotamente, seleccionar segmentos de video por hora, fecha o alarma, usar Smart Search, ver hasta 64 segmentos de video en vivo simultáneos y tener capacidades de matriz virtual<sup>11</sup> cuando se utiliza con un teclado de CCTV. Guarde, anote y organice copias de video en carpetas por incidentes para ayudar con las investigaciones. Visualice video grabado en Network Client sin descargar el video en esa PC o exporte clips de video a un archivo .AVI para reproducirlo en cualquier PC basada en Windows. Para mayor información acerca de estas u otras herramientas Intellex, tales como Intellex Archive Manager e Intellex Policy Manager, remítase a nuestra hoja de datos específica de Intellex Management Suite.

## Intellex Web Server provee video en vivo a través de la web

El componente Intellex web server le permite a usted ver video en vivo a través de una página web a 4CIF. Los usuarios ingresan una contraseña para entrar al servidor, asegurando así que sólo personal autorizado tiene acceso al video. Adicionalmente, los usuarios tienen control PTZ de las cámaras como desde el servidor web.

## Optimice la configuración para que se adapte a sus necesidades específicas

La duración de la grabación o la cantidad de imágenes que pueden grabarse en los discos duros son afectadas por diversos factores. El video digital con altos niveles de actividad o detalles consume mayor espacio en disco que el video con poca actividad o pocos detalles. Elija entre configuración de grabación súper, extendida y normal para lograr un balance entre la calidad de la imagen y la duración de la grabación. Para mayores tiempos de grabación simplemente reduzca su configuración de resolución. Use el modo Auto Rate con Intellex Ultra, DVMS y LT para configurar igual velocidad de imagen para todas las cámaras o ajústelo para cada cámara individualmente.

## Personalice las vistas con reproducción y visualización multicámara

Seleccione visualizaciones en vivo y de reproducción para cada cámara en cualquier posición entre formatos de cuadros de 1x1, 2x2, 3x3 o 4x4. En visualización de cámara en vivo y reproducción elija el modo Full Screen (Pantalla completa) para ocultar los controles y aprovechar la pantalla completa o el modo Menú para mostrar la interfaz de control. Reproduzca segmentos de video a una variedad de velocidades en secuencia directa o inversa.

(11) Se vende separadamente.

(12) El ahorro estimado con compresión ACC está basado en un promedio de la industria de \$3,500.00 (USD) por TB.

## Acerque la imagen para un mejor análisis

Elija cualquier área de cuadro en vivo o grabado y acerque la imagen con un zoom desde 2X hasta 16X para una visión más cercana. Mejore el color, contraste y nitidez de los eventos. Navegue ó muévase fácilmente dentro del cuadro de imagen ampliado para un rápido enfoque mejorado de todos los detalles.

## Responda más rápidamente para mejorar la seguridad

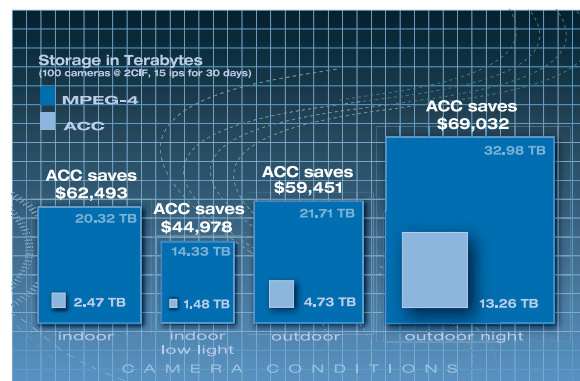
Responda a emergencias potenciales más velozmente mediante notificación automática por email . Puede configurar tipos de eventos específicos que se registren en su Intellex (por ejemplo la falla de una unidad de disco) y en las cámaras (por ejemplo alarmas por detección de movimiento) como activaciones de notificaciones por e-mail que generan y envían un mensaje hacia una lista de distribución predefinida.

## Las plataformas actualizables y expandibles proveen espacio para crecer

Mantenga actualizado su sistema con actualizaciones de software fácilmente instaladas desde un medio digital o vía web. Adicionalmente, cada sistema Intellex DVMS y LT admiten la conexión de hasta tres módulos Extended Storage Modules (ESM) para expandir la capacidad de almacenamiento local. Intellex Ultra provee hasta 4.0 TB de capacidad de almacenamiento interno y soporta dispositivos SAN y NAS incluyendo American Dynamics RAID Storage System para almacenamiento extendido, del mismo modo que Intellex IP.

## La mejor compresión de video de la industria economiza significativamente espacio, dinero y ancho de banda

A diferencia de MPEG-4 y MJPEG, la tecnología patentada American Dynamics Active Content Compression (ACC) fue desarrollada específicamente para aplicaciones de seguridad y puede diferenciar entre movimiento real y ruido de video. Esto permite que las imágenes sean comprimidas en archivos con la novena parte del tamaño que tendrían si fueran comprimidas con tecnología MPEG-4, lo que significa que usted usará mucho menor espacio de disco. De hecho, las imágenes comprimidas mediante ACC pueden ahorrarle hasta \$69,000<sup>12</sup> en un período de 30 días cuando lo compara con el espacio adicional que necesitaría comprar para almacenar imágenes MPEG-4.



# Examínelo con más precisión

## Tenga un sistema más seguro mediante cámaras encubiertas y registros de actividad

Intellex le permite configurar hasta 15 cámaras para funcionamiento encubierto localmente, restringiendo su uso sólo a quienes estén autorizados. Para el resto de los usuarios, el registro de las cámaras encubiertas en la pantalla de estado están desconectadas. Para obtener seguridad adicional monitoree todas las acciones realizadas en su Intellex. El registro de actividad puede indicar el nombre de usuario de cada persona que utiliza el sistema junto con la fecha, hora y tareas que efectuaron.

## Intellex Management Software y accesorios

Desde Network Client Remote Management Software hasta RAID Storage Systems, American Dynamics ofrece un conjunto completo de accesorios para aumentar el poder de su sistema de gestión de video digital Intellex. Para obtener descripciones completas y números de modelos, remítase a las hojas de datos de Intellex Management Suite e Intellex Accessories en nuestro sitio web.

## Diagrama básico del sistema

Con cualquier plataforma que elija, Intellex le permite personalizar su sistema. Agregue cámaras PTZ y cámaras domo programables SpeedDome y opérelas mediante ADTT16E Touch Tracker Controller. Visualice video en una variedad de monitores, integre dispositivos de alarma de entrada/salida, reciba datos de audio o texto ASCII desde máquinas registradoras. Incluso agregue una impresora. ¿Necesita mayor capacidad de almacenamiento? Instale hasta tres Extended Storage Modules (ESMs) para cada Intellex DVMS o LT o use dispositivos estándar SAN, NAS o DAS para Intellex Ultra e Intellex IP. ¿Quiere integrar su video con un software de terceras partes? Intellex API provee un conjunto de interfaces de programación potente y a la vez fácil de usar que le brinda interoperabilidad con aplicaciones de software de control de acceso y gestión de negocios.



Configuración de número de modelos para Intellex IP				
	Marca	Familia	Plataforma	Almacenamiento
<i>EJEMPLO</i> IP	AD AD	D Sistemas de control digital de video	IPA = plataforma IP	<b>100</b> 100 = 1.0 TB 200 = 2,0 TB 400 = 4,0 TB

Configuración de número de modelo para plataformas Intellex Ultra, DVMS y LT								
	Marca	Familia	Canales	Chasis	Plataforma	Características	Video Tarjeta	Almacenamiento
<i>EJEMPLO</i> Ultra	AD AD	D Sistemas de control digital de video	<b>6</b> 6 = 16 canales	<b>0A</b> 0A = Montaje configurable escritorio/rack	<b>UL</b> UL = Ultra UR = Ultra RAID <sub>13</sub>	<b>P</b> P = Premier	<b>V</b> V = Mejorada Tarjeta de video	<b>100</b> 100 = 1 TB 200 = 2,0 TB 300 = 3,0 TB 400 = 4,0 TB
<i>EJEMPLO</i> DVMS	AD	D	<b>6</b> 8 = 8 canales 6 = 16 canales	<b>0A</b> 0A = Escritorio RA = Montaje en rack	<b>DV</b> DV = DVMS	<b>S</b> S = Standard D = Deluxe P = Premier	<b>V</b>	<b>025<sup>14</sup></b> 025 = 250 GB 050 = 500 GB 100 = 1.0 TB 150 = 1,5 TB
<i>EJEMPLO</i> LT	AD	D	<b>4</b> 4 = 4 canales 8 = 8 canales 6 = 16 canales	<b>0A</b> 0A = Escritorio	<b>LT</b> LT = LT	<b>P</b>	<b>V</b>	<b>025</b> 025 = 250 GB 050 = 500 GB

(13) Configuración RAID disponible solamente con almacenamiento de 3.0 TB.

(14) Los modelos de 250 GB y 500 GB están disponibles en la Standard Edition solamente; los modelos de 500 GB y 1.0 TB están disponibles en las Deluxe y Premier Editions; el modelo de 1.5 TB está disponible con Deluxe y Premier con chasis de montaje en rack solamente.



	Intellex Ultra	Intellex DVMS	Intellex LT	Intellex IP
<b>General</b>				
Tipo de unidad	SATA de acceso frontal	SATA interno	SATA interno	SATA interno
Exportación	DVD-RW	DVD-RW	DVD-RW	DVD-RW
Norma de video	NTSC/PAL	NTSC/PAL	NTSC/PAL	N/A
Entradas de video	16	8 (non-looping) o 16 (looping)	4 y 8 (non-looping) o 16 (looping)	Hasta 16 streams de video de red
Salida a monitor principal	SVGA, DVI	SVGA, DVI	SVGA, DVI	SVGA, DVI
Salida analógica	Call/Spot <sup>16</sup> , Vivo/Reproducción <sup>17</sup>	Call/Spot <sup>16</sup> , Vivo/Reproducción <sup>17</sup>	Call/Spot <sup>16</sup> , Vivo/Reproducción <sup>17</sup>	N/A
Salidas de cámara en loop	16 con panel de loop opcional	Estándar en sistema de 16 canales	Estándar en sistema de 16 canales	N/A
Entradas y salidas de alarma <sup>18</sup>	16 (sin herramientas)	8, 16	4, 8, 16	16 a través de dispositivo de red
Audio de canal individual <sup>19</sup>	Incluido	Premier	Incluido 5.1	Adaptador USB incluido
Red	2x gigabit	1x gigabit	1x gigabit	2x gigabit
USB (frontal/posterior)	2/8	2/6	2/6	2/2
Puerto serie (RS-232) <sup>20</sup>	1x DB 9	1x DB 9	1x DB 9	1x DB 9
Indicadores visuales	Alimentación, alarma, grabación, disco disponible, actividad de disco	Alimentación, alarma, grabación	Alimentación, alarma, grabación	Alimentación, actividad de disco
Mouse	Mouse de PC incluido como estándar	Mouse de PC incluido como estándar	Mouse de PC incluido como estándar	Mouse de PC incluido como estándar
Impresora	Compatibilidad con impresora de PC <sup>21</sup>	Compatibilidad con impresora de PC <sup>21</sup>	Compatibilidad con impresora de PC <sup>21</sup>	Compatibilidad con impresora de PC <sup>21</sup>
<b>Características físicas</b>				
	Montaje de escritorio/rack configurable	Escritorio	Escritorio solamente	Montaje en rack solamente
Dimensiones (Alto x Ancho x Prof.)	130 x 429 x 546 mm (5.125 x 16.895 x 21.5 in)	172 x 432 x 464 mm (6.75 x 17.0 x 18.25 in)	172 x 432 x 464 mm (6.75 x 17.0 x 18.25 in)	43 x 447 x 546 mm (1.68 x 17.60 x 21.50 in)
Peso de la unidad	17.3 kg (38 lbs)	14.50 kg (31.90 lbs)	14.50 kg (31.90 lbs)	11.80 kg (26 lbs)
Peso del envío	25 kg (55 lbs)	16.93 kg (37.25 lbs)	16.93 kg (37.25 lbs)	18.14 kg (40 lbs)
		Montaje en rack		
Dimensiones (Alto x Ancho x Prof.)		175 x 432 x 521 mm (6.875 x 17.0 x 20.5 in)		
Peso de la unidad		20.39 kg (44.95 lbs)		
Peso del envío		27.24 kg (60.05 lbs)		

## Especificaciones en común para Intellex Digital Video Management Systems

### Características ambientales

Temperatura de trabajo . . . . 5° a 35°C (41° a 95°F)  
 Humedad . . . . .5% a 95% RH (no condensada)  
 Condiciones de almacenamiento . . . . . -10° a 60°C (14° a 140°F)  
 Máxima altitud de operación . . . . . 3,048 m (10,000 ft)

(15) La unidad de CD-RW está disponible solamente en las Standard y Deluxe Editions; DVD-RW está disponible solamente en la Premier Edition.

(16) El modo "call" muestra video de una cámara seleccionada en formato de una sola ventana; el modo "spot" conmuta automáticamente desde esta cámara a cualquier cámara en alarma. Disponible solamente en los sistemas Deluxe y Premier de 16 canales.

(17) La salida compuesta "Vivo/Reproducción" puede mostrar el mismo video que su monitor Intellex o mostrar solamente video en vivo.

### Parámetros eléctricos

Alimentación . . . . . 00-240 VAC, 50/60 Hz, 3.0/1.5 A

### Regulaciones

Emisiones . . . . . FCC 15b Class A  
 EN55022 Class A  
 EN61000-3-2  
 EN61000-3-3  
 EN50130-4  
 Inmunidad . . . . . EN50130-4  
 Seguridad personal . . . . . UL 60950-1(2nd Ed.)  
 IEC/ EN 60950-1  
 CSA C22.2 60950-1

(18) Conector de dos elementos — entradas TTL. Salidas de colector abierto.

(19) Jack (3.5 mm).

(20) Puerto serie integrado en la placa recomendado para control de multiplexor. Puerto serie adicional disponible en Premier Edition vía convertor USB.

(21) Sin puerto paralelo (solamente USB o Ethernet).

## Productos relacionados

## Aprobaciones



Cámaras Discover



Switchers matriciales



Teclados 2089



[www.americandynamics.net](http://www.americandynamics.net)