

Intellex®

Sistemas de gestión de vídeo digital

Características que marcan la diferencia:

- Disfrute de la capacidad de multiplexar, detectar alarmas e incidencias, grabar vídeo, audio y texto y mucho más.
- Defina posiciones predeterminadas, patrones y configuraciones de domos desde la interfaz de Intellex.
- Busque los clips que desee empleando herramientas de análisis de vídeo y texto avanzado.
- Controle Intellex como si fuera un sistema matricial virtual a través de Network Client™¹ con control de cámara basado en teclado CCTV y más capacidad para la reproducción simultánea de vídeo de distintas cámaras.
- Reaccione con más rapidez ante posibles emergencias gracias a la notificación inmediata por correo electrónico de incidencias y alarmas del sistema.
- Personalice las vistas de las cámaras para flexibilizar la vigilancia.
- Responda a incidencias con un cambio de posición de los domos en cuanto se genere una alarma.
- Grabe más imágenes por segundo en algunas cámaras y asigne el resto a cámaras de menor importancia.
- Exporte fácilmente vídeo, audio y texto a CD-RW o DVD+RW con un solo clic del ratón.
- Guarde hasta 9 veces más vídeo que en sistemas MPEG-4 y MJPEG gracias a la tecnología ACC (Active Content Compression) de American Dynamics.
- Utilice la API de Intellex para integrar aplicaciones de otros fabricantes, como sistemas para control de acceso de Software House o Kantech, así como análisis de vídeo, sistemas matriciales virtuales, vigilancia remota, etc.



El monitor se vende por separado.

Intellex Ultra (disponible con 16 canales)

Intellex Ultra es una plataforma fiable y de gran rendimiento que captura imágenes de alta resolución sin entrelazado (4 CIF, 240 ips; 2 CIF, 480 ips)² sin que se pierda ningún movimiento al grabar el vídeo. Su chasis 3U ahorra mucho espacio en el rack, lo que hace que sea una solución ideal, por ejemplo, para casinos o edificios oficiales, donde se dispone de un espacio limitado para equipos de seguridad. Intellex Ultra ofrece los más altos niveles de seguridad y flexibilidad, ya que tiene hasta cuatro unidades frontales e intercambiables de disco duro de 3,5 pulgadas que se pueden configurar como RAID 5. Además el software del sistema va instalado en una avanzada unidad de estado sólido integrada e independiente, lo que significa que no hay ninguna parte móvil que se pueda deteriorar.

Intellex IP (hasta 16 canales de vídeo en red)

Intellex IP permite utilizar cámaras IP de hasta 480 ips a 1 CIF y 120 ips a 4 CIF. Intellex IP se integra perfectamente en otros sistemas Intellex y se puede utilizar con cámaras analógicas y digitales, lo que garantiza las inversiones anteriores. Su factor de forma 1U escalable complementa el diseño de sistemas de mayor tamaño. Por otra parte, la posibilidad de usar los cables de redes existentes reduce aún más el coste total de propiedad.



(1) Requiere v4.0 o superior.

(2) Todos los valores de ips se dan para el formato NTSC. 120 ips NTSC = 100 ips PAL.

Intellex DVMS (disponible con 8 y 16 canales)

Intellex DVMS, el primer sistema de gestión de vídeo digital, ha liderado el mercado desde 1997. Intellex DVMS ofrece un sistema de 16 canales que puede grabar hasta 120 ips a 2 CIF. Intellex DVMS tiene un chasis de sobremesa o de montaje en rack que se ofrece en versiones Standard, Deluxe y Premier. Esto simplifica los procesos de compra, mantenimiento y configuración. Intellex puede funcionar en red y se integra fácilmente en otros equipos y programas. Todo ello hace que sea una solución muy rentable para todo tipo de sistemas, tanto nuevos como existentes.



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

Intellex LT es un sistema económico que ofrece todas las ventajas básicas de Intellex, lo que lo convierte en una solución óptima para tiendas pequeñas, instalaciones sanitarias y pequeñas oficinas. Puede conservar más de 900 horas de vídeo y admite un máximo de cinco usuarios simultáneos de Network Client.

elija el dvr que más le convenga

TABLA COMPARATIVA DE DVR

	 Intellex Ultra (Premier)	 Intellex DVMS (Standard, Deluxe y Premier)	 Intellex LT (Deluxe y Premier)	 Intellex IP (Premier)
Número máximo de imágenes por segundo (NTSC/PAL)	480/400	120/100	60/50	480/400
Almacenamiento interno	400 GB, 800 GB, 1,2 GB, 1.6 TB (RAID 5 1,2 TB)	160 GB, 250 GB, 320 GB, 500 GB, 750 GB ³	160 GB, 320 GB	250 GB, 500 GB
Windows® XP Pro	Sí	Sí	Sí	Sí
Modo de grabación	Lineal o Circular/Continuo	Lineal o Circular/Continuo	Lineal o Circular/Continuo	Lineal o Circular/Continuo
Grabación de prealarma	Sí (hasta 5 minutos)	Sí (hasta 5 minutos)	Sí (hasta 60 segundos)	Sí (hasta 5 minutos)
Índice de alarma	Sí (15 minutos)	Sí (15 minutos)	No	Sí (15 minutos)
Notificación de alarmas/incidencias:				
Remota	Sí (con Network Client)			
Local	Sí	Sí	Sí	Sí
Correo electrónico	Sí	Sí	Sí	Sí
Resoluciones (CIF)	1, 2, 4	1, 2	1, 2	1, 2, 4
Inserción de texto (por puerto serie)	Sí	Sí ⁴ (hasta 8 canales)	Sí ⁴ (hasta 8 canales)	Sí
Herramientas de análisis de video (tamaño, velocidad y dirección como excepción de movimiento)	Sí	Sí, sólo en versión Premier	No	No
Smart Search	Sí	Sí	Sí	Sí
Calendario personalizado/ Fines de semana	Sí, con IntelteCord®	Sí, con IntelteCord®	Sí, con IntelteCord®	Sí, con IntelteCord®
Reproducción en multipantalla	Sí	Sí	No	Sí
Cámara oculta	Sí	Sí	Sí	Sí
Control de domos	Con Network Client, Browser Client, o interfaz de Intellex (con ADTT16E, ADACSNET, MP48, AD168, AD1024 o conmutadores de otros fabricantes)	Con Network Client, Browser Client, o interfaz de Intellex (con ADTT16E, ADACSNET, MP48, AD168, AD1024 o conmutadores de otros fabricantes)	Con Network Client, Browser Client, o interfaz de Intellex (con ADTT16E, ADACSNET, MP48, AD168, AD1024 o conmutadores de otros fabricantes)	Con Network Client, Browser Client, o interfaz de Intellex (con ADTT16E, ADACSNET, MP48, AD168, AD1024, conmutadores de otros fabricantes o un dispositivo compatible con IP 422)
Activación de cámaras por alarma	Sí	Sí	Sí	Sí
Control de cámaras domo y matriciales definido por el usuario	Sí	Sí	Sí	Sí
Registro de actividades (quién, cuándo, qué)	Sí	Sí	No	Sí
Integración de otros sistemas mediante API	Sí	Sí	Sí	Sí
Tipo de chasis	3U, sobremesa/rack configurable	4U, sobremesa o rack ⁵	4U, sobremesa o rack ⁶	1U, rack
Parámetros de calidad y sensibilidad de alarmas	Sí	Sí	Sí	Sí
Velocidad de imagen seleccionable por cámara	Sí	Sí	No	Sí
Exportación de clips con un solo clic	Sí, CD-RW/DVD+RW	Sí, CD-RW/DVD+RW ⁷	Sí, CD-RW	Sí, CD-RW
Opciones de ampliación de almacenamiento DAS	Dispositivos SAN, NAS y DAS	ESM Dispositivos SAN, NAS y DAS	ESM Dispositivos SAN, NAS y DAS	Dispositivos SAN, NAS y
Soporte para gestión y configuración remotas	Sí	Sí	Sí	Sí
Formato NTSC/PAL	Sí	Sí	Sí	N/D

(3) Los modelos de 160 GB y 320 GB sólo se ofrecen en la versión Standard; los modelos de 250 GB y 500 GB están disponibles en las versiones Deluxe y Premier; el modelo de 750 GB sólo se ofrece en versiones Deluxe y Premier con chasis de montaje en rack.

(4) Sólo en la versión Premier.

(5) Sólo las versiones Deluxe y Premier se pueden montar en rack.

(6) Para el montaje en rack se necesita un kit de accesorios que se vende por separado.

(7) CD-RW sólo en las versiones Standard y Deluxe; DVD+RW sólo en la versión Premier.

características

Mucho más que un grabador digital

American Dynamics ofrece la gama de productos para gestión de vídeo digital más completa del mercado. Ya se trate de instalaciones pequeñas (Intellex LT), de tamaño medio (Intellex DVMS) o incluso de las más exigentes en términos de resolución y rendimiento (Intellex Ultra), hay una solución para cada caso. Disponemos además de la flexibilidad necesaria para la videovigilancia basada en IP (Intellex IP), y todas las plataformas se pueden gestionar a distancia gracias al programa de gestión remota Network Client. Pero Intellex hace mucho más que grabar. Simultáneamente graba, reproduce (vídeo, texto y audio) y archiva, y sus sofisticadas funciones de búsqueda permiten definir y encontrar sólo las incidencias importantes que cumplen los criterios especificados.

Interfaz de usuario simple e intuitiva

La interfaz de usuario de Intellex es extremadamente fácil de usar, sea cual sea su nivel de experiencia. Se puede acceder a todas las operaciones utilizando botones, menús desplegables, mandos deslizables y pantallas con pestañas, e incluso es posible trazar rejillas con comandos del ratón. Las pantallas del sistema facilitan la configuración y el uso, y además reducen el tiempo necesario para formar a nuevos empleados.

Ahorre tiempo y dinero con lo mejor en grabación

Intellex le proporciona una representación precisa de transacciones concretas, ya que puede grabar cadenas de texto RS-232 procedentes de dispositivos como cajas registradoras o cajeros automáticos. Esta información se muestra junto con vídeo sincronizado y acompañada del audio correspondiente. También permite realizar búsquedas en la base de datos de transacciones o programar la grabación especificando criterios basados en texto o en transacciones.

Grabe sólo lo que necesita

Puede utilizar IntelleCord® para ahorrar espacio en su disco duro, grabando únicamente las incidencias que generen una alarma en los momentos oportunos. Intellex permite definir criterios de activación de alarmas electrónicas basados en: 1) cualquier movimiento, 2) cruce de un perímetro, 3) cambios de iluminación o 4) excepciones de movimiento concretas. Igualmente puede haber criterios de activación para alarmas externas con cierre de contacto.

Por otra parte, es posible definir parámetros para posicionar las cámaras automáticamente en respuesta a una alarma. IntelleCord le permite personalizar la configuración de cada cámara en el sistema para optimizar el tiempo de grabación y la seguridad.

Si IntelleCord está configurado para que grabe sólo en caso de alarma, Intellex conservará hasta cinco minutos del vídeo previo

a la alarma. Este tiempo se puede prolongar indefinidamente si se configura Intellex para grabar de forma continua; los primeros 15 minutos de grabación se pueden recuperar fácilmente gracias a un índice de vídeo de prealarma.

Encuentre vídeo al instante a partir de criterios de movimiento

Utilice Smart Search para filtrar horas de vídeo y encontrar rápidamente los clips que le interesan. Con un sólo clic del ratón, podrá ver todas las escenas en las que alguien cruza un perímetro, enciende o apaga las luces, conduce un vehículo en la dirección incorrecta o a una velocidad inadecuada y mucho más. Las excepciones de movimiento se definen indicando simplemente el tipo de movimiento que se busca – velocidad, dirección y tamaño del objeto en movimiento – e Intellex hará el resto.

Exporte fácilmente vídeo, audio y texto a CD o DVD

La unidad de CD-RW o DVD+RW incluida en muchos modelos de Intellex permite guardar vídeo en un CD o DVD grabable estándar. Esto resulta muy útil cuando las autoridades, proveedores o personal ajeno a la seguridad necesitan ver vídeo, audio y texto de incidentes en sus propios PC. El CD o DVD puede incluir además el programa Intellex Player, de manera que no sea necesario adquirir ningún otro software para ver el vídeo. Además es posible descargar vídeo automáticamente a un CD o DVD cuando se producen incidencias activadas por alarmas, o bien seleccionando cámaras y clips de forma manual.

Pruebas en las que puede confiar

El formato de grabación de Intellex pone en cada imagen un “sello” de identificación exclusivo. Aunque la estructura de los archivos es compatible con PC, resulta prácticamente imposible alterar o modificar las imágenes de vídeo originales. De esta forma, Intellex protege la autenticidad de las pruebas y garantiza que serán admitidas en cualquier tribunal.

Fácil de configurar y utilizar

Intellex no sólo reduce los gastos en equipo y el tiempo de investigación, sino que además sus sencillos menús en pantalla hacen que sea muy fácil aprender a utilizarlo y que la operación sea intuitiva. Puede personalizar los derechos de acceso para múltiples operadores asignándoles una contraseña, así como elegir entre NTSC y PAL. El panel de BNC extraíble en los modelos de 16 canales y la terminación de cámaras a través de software facilitan las conexiones de las cámaras. Intellex se puede configurar para que envíe notificaciones de alarma en caso de fallo del disco duro, lo que garantiza que no se pierde ninguna incidencia crítica. Si a eso añade los discos duros intercambiables⁸ de Intellex Ultra, el resultado es un sistema de gran fiabilidad y muy fácil de utilizar y mantener.

⁽⁸⁾ Posibilidad de intercambio en caliente en configuración RAID. Las unidades básicas tienen intercambio simple.

Posibilidad de acceso remoto para una visualización flexible

Con Browser Client, cada usuario crea y personaliza su propio sitio Web para visualizar vídeo Intellex en vivo en una interfaz de navegador estándar. Browser Client, disponible gratuitamente, permite que otros clientes puedan acceder a domos de forma remota, e incluso controlarlos. Si necesita operaciones más avanzadas, Network Client le permite configurar Intellex de forma remota, seleccionar segmentos de vídeo por tiempo, fecha o alarma, usar Smart Search, ver simultáneamente hasta 64 segmentos de vídeo y disponer de un sistema matricial virtual⁹ si utiliza un teclado de CCTV. El vídeo copiado se puede guardar, anotar y organizar en "carpetas de incidencias" para que la revisión resulte más sencilla. También es posible exportar clips de vídeo a un archivo AVI para reproducirlo en cualquier ordenador con Windows[®]. Además se puede retocar o imprimir imágenes concretas, o convertirlas a formatos estándar. *Si desea más información sobre estas y otras herramientas de Intellex, como Intellex Archive Manager o Intellex Policy Manager, consulte el folleto de Intellex Management Suite.*

Adapte la configuración a sus necesidades concretas

El tiempo de grabación, o la cantidad de imágenes que se pueden grabar en las unidades de disco duro, depende de distintos factores. Un vídeo digital con un nivel alto de actividad o detalle consume más espacio en disco que un vídeo con menos actividad o detalle. Puede elegir grabación Súper, Ampliada o Normal para lograr un buen equilibrio entre la calidad de la imagen y el tiempo de grabación. Si desea tiempos de grabación más largos, lo único que tiene que hacer es reducir la resolución. En Intellex Ultra, DVMS y LT puede utilizar el modo Auto Rate para configurar la misma velocidad de grabación en todas las cámaras, o bien ajustar la velocidad de cada cámara por separado para tener más continuidad en zonas críticas.

Personalice las vistas con presentación y reproducción multicámara

Seleccione la visualización de vídeo en vivo y grabado para cualquier cámara en cualquier posición, en formatos de 1 x 1, 2 x 2, 3 x 3 o 4 x 4 imágenes. En la visualización y reproducción de cámaras en vivo puede elegir el modo Pantalla Completa, que oculta los controles y llena toda la pantalla, o bien el modo Menú, si prefiere ver la interfaz de control. Los segmentos de vídeo se pueden reproducir a distintas velocidades y hacia delante o hacia atrás. Incluso es posible hacer avanzar las imágenes de una en una.

Amplíe la imagen para analizarla mejor

Puede elegir cualquier área de una imagen grabada o en vivo y ampliarla con un zoom 2-16X para verlas más de cerca. También

es posible corregir digitalmente el color, el contraste y la nitidez de las imágenes. Dentro de la imagen ampliada se podrá mover con gran facilidad para poder ver bien todos los detalles. Esto facilita el análisis y la identificación de incidencias importantes.

Mejore la seguridad respondiendo con más rapidez

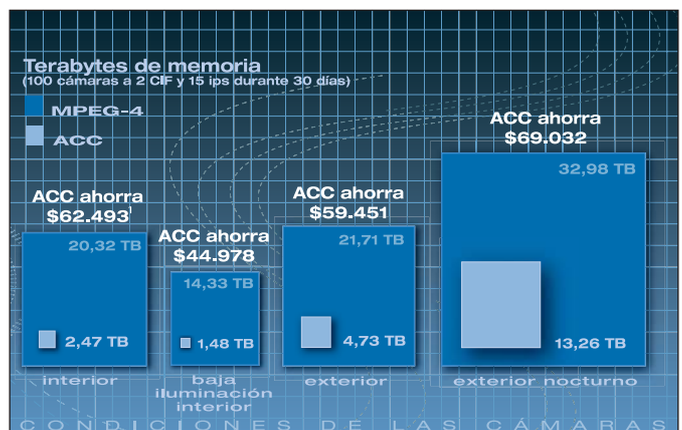
Responda más rápidamente a posibles emergencias gracias a las notificaciones automáticas por correo electrónico. Puede configurar tipos específicos de incidencias en Intellex (como fallos de disco) y en las cámaras (como alarmas de detección de movimiento) para que, en caso de producirse, generen y envíen un mensaje de correo electrónico a una lista de distribución definida previamente.

Plataformas ampliables que le permitirán crecer

Mantenga su sistema al día con actualizaciones de software que se pueden instalar fácilmente desde un medio digital o la Web. Además, cada sistema Intellex DVMS y LT se puede conectar a un máximo de tres módulos de ampliación de almacenamiento (ESM) para aumentar la capacidad de almacenamiento local. Intellex Ultra ofrece hasta 1,6 TB de almacenamiento interno y, al igual que Intellex IP, permite utilizar dispositivos SAN, NAS y DAS para ampliar la capacidad.

La mejor compresión de vídeo del mercado par ahorrar memoria, dinero y ancho de banda

A diferencia de MPEG-4 y MJPEG, la tecnología ACC (Active Content Compression) de American Dynamics ha sido desarrollada especialmente para aplicaciones de seguridad y puede diferenciar entre movimiento verdadero y ruido en el vídeo. Esto permite comprimir las imágenes en archivos nueve veces más pequeños que si se comprimiran con tecnología MPEG-4, lo que significa que ocupan mucho menos espacio en disco. De hecho, comprimir las imágenes con ACC puede suponer un ahorro de hasta 69.000 dólares¹⁰ en sólo 30 días, si se tiene en cuenta el espacio adicional que se necesitaría para las imágenes MPEG-4.



(9) Se vende por separado.

(10) Ahorro estimado con compresión ACC considerando una media de 3.500,00 dólares por TB.

véalo de cerca

Asegure su sistema con cámaras ocultas y registros de actividades

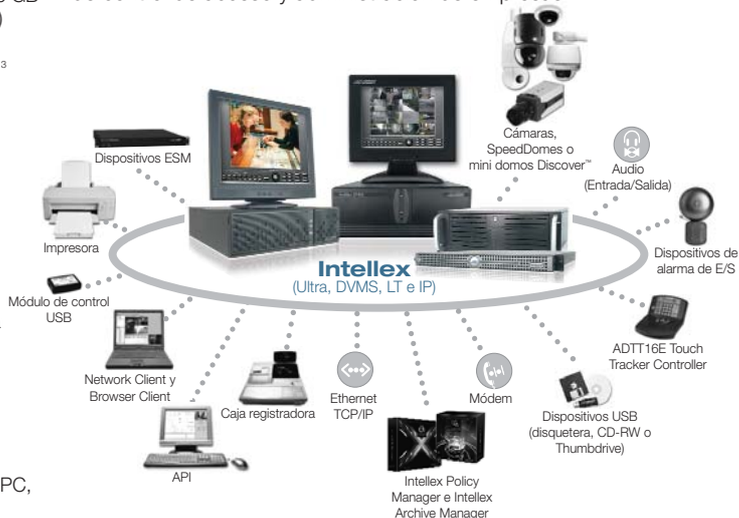
Intellex le permite configurar hasta 15 cámaras para que funcionen ocultas a nivel local, restringiendo su uso únicamente a las personas autorizadas. Para el resto de los usuarios, las cámaras ocultas aparecerán como desconectadas en la pantalla de estado. Si desea aún más seguridad, puede controlar todas las acciones realizadas en el sistema Intellex. Los registros de actividades pueden mostrar el nombre de todas las personas que utilicen el sistema, así como la fecha, la hora y las tareas realizadas.

Accesorios

- ADDSNC40 Licencia de usuario individual de Network Client
- ADDSNUL40 Licencia ilimitada de Network Client.
- ESM640, ESM1000 Módulo de ampliación de almacenamiento de 640 GB o 1.000 GB1 (hasta tres por cada unidad Intellex)
- DVRM-01 Kit de montaje frontal en rack¹²
- UHRM09 Kit de BNC de ampliación para montaje en rack¹³
- RDVSPK01 Altavoces
- RDVEXP01 Ampliación de 1 a 4 puertos de datos de texto
- RDVEXP02 Ampliación de 1 a 8 puertos de datos de texto
- RDVDAT01 Unidad DAT externa SCSI¹⁴
- RDVUPGSCSI01 Tarjeta de adaptador SCSI 3
- RDVUSB23201 Adaptador USB a RS-232
- ADACSNET Módulo de control USB CCTV con CBL
- RDVUPGFW Kit de actualización de tarjeta FireWire¹⁵
- RDVUPGM1 Kit de actualización de módem de 56 k (PCI)16
- ADACHDDC400 Disco duro Intellex Ultra de 400 GB con bandeja
- ADACHULP Panel de retorno de Intellex Ultra
- ADDSNCVMK Licencia individual de teclado/matriz virtual para Network Client
- ADDSNCVMKUL Licencia ilimitada de teclado/matriz virtual para Network Client
- ADDSNCISI Licencia de Network Client Snap-In Manager
- ADACKBPC2000 Teclado accesorio, kit de conexión de teclado a PC, para teclados de la serie AD2000
- ADACKBPCMPCC Teclado accesorio, kit de conexión de teclado a PC, para teclados MegaPower ControlCenter

Diagrama básico del sistema

Independientemente de la plataforma elegida, con Intellex siempre podrá personalizar su sistema. Puede añadir cámaras PTZ y SpeedDomes[®] y controlarlas con ADTT16E Touch Tracker[®], visualizar vídeo en diferentes monitores, integrar sistemas de alarma de E/S y reproducir audio o texto ASCII de cajas registradoras. Incluso puede añadir una impresora. Necesita más capacidad de almacenamiento? Puede instalar hasta tres módulos de ampliación de almacenamiento (ESM) por cada Intellex DVMS o LT, o bien usar dispositivos SAN, NAS o DAS para Intellex Ultra e Intellex IP. Quiere integrar su vídeo en software de otros fabricantes? La API de Intellex le ofrece un sencillo y completo conjunto de interfaces de programación que hace posible la interoperabilidad con aplicaciones de control de acceso y administración de empresas.



Configuración de números de modelo para plataformas Intellex Ultra, DVMS y LT

	MARCA	GAMA	CANALES	CHASIS	PLATAFORMA	CARACTERÍSTICAS	ALMACENAMIENTO
EJEMPLO ULTRA	AD	D	6 6 = 16 canales	00 00 = Sobremesa/ Montaje en rack configurable	UL UL = Ultra UR = Ultra Raid ¹⁷	P P = Premier	160 040 = 400 GB 120 = 1.200 GB 080 = 800 GB 160 = 1.600 GB
EJEMPLO DVMS	AD	D	6 8 = 8 canales 6 = 16 canales	00 00 = Sobremesa R0 = Montaje en rack	DV DV = DVMS	S S = Standard D = Deluxe P = Premier	025 ¹⁸ 016 = 160 GB 050 = 500 GB 025 = 250 GB 075 = 750 GB 032 = 320 GB
EJEMPLO LT	AD	D	4 4 = 4 canales 8 = 8 canales 6 = 16 canales	00 00 = Sobremesa	LT LT = LT	D D = Deluxe P = Premier	016 016 = 160 GB 032 = 320 GB

Configuración de números de modelo para Intellex IP

	MARCA	GAMA	PLATAFORMA	ALMACENAMIENTO	AUDIO
EJEMPLO IP	AD	D	IP IP = IP	250 250 = 250 GB 500 = 500 GB	A En blanco = Sin audio y FireWire A= Con audio y FireWire

(11,15) No disponible para Intellex Ultra o Intellex IP.
 (12) Sólo en plataformas LT y DVMS de 16 canales.
 (13) Sólo en chasis DVMS y LT de sobremesa.
 (14,16) Incluye tarjeta de interfaz SCSI.
 (17) Configuración RAID sólo disponible con 1,2 TB de capacidad.
 (18) Los modelos de 160 GB y 320 GB sólo se ofrecen en la versión Standard; los modelos de 250 GB y 500 GB están disponibles en las versiones Deluxe y Premier; el modelo de 750 GB sólo se ofrece en versiones Deluxe y Premier con chasis de montaje en rack.

	Intellex Ultra	Intellex DVMS	Intellex LT	Intellex IP
Especificaciones generales				
Tipo de unidad	SATA de acceso frontal	IDE interna	IDE interna	SATA interna
Exportación	CD-RW o DVD+RW	CD-RW o DVD+RW ¹⁹	CD-RW Unidad de disco de 1,4 MB	CD-RW Unidad de disco de 1,4 MB
Almacenamiento local (opcional)	Cinta DAT externa (20 GB), SDLT (160 GB)	Cinta DAT externa (20 GB), SDLT (160 GB)	N/D	N/D
Sistema de vídeo estándar	NTSC/PAL	NTSC/PAL	NTSC/PAL	N/D
Entradas de vídeo	16	8 (sin retorno) o 16 (con retorno)	4 y 8 (sin retorno) o 16 (con retorno)	Hasta 16 canales de vídeo en red
Salida de monitor principal	SVGA, compuesta	SVGA	SVGA	SVGA
Salida analógica	Llamada/Punto ²⁰	Llamada/Punto ²⁰ , Vivo/Grabado ²¹	Llamada/Punto ²⁰ , Vive/Grabado ²¹	N/D
Salidas de cámara con retorno	16 con panel de retorno opcional	De serie en sistema de 16 canales	De serie en sistema de 16 canales	N/D
Entradas y salidas de alarma ²²	16 (sin herramientas)	8, 16	4, 8, 16	16 con dispositivo de red
Canal de audio ²³	Incluido	Premier	Premier	Opcional
IEEE 1394 (FireWire)	N/D	Sólo en Deluxe y Premier	Sólo en Deluxe y Premier	Opcional
Red	2x Gigabit	1x 100BaseT	1x 100BaseT	2x Gigabit
USB (delante/detrás)	2/2	2/4	2/4	1/2
Puerto serie (RS-232) ²⁴	1x DB 9	1x DB 9	1x DB 9	1x DB 9
Interfaz SCSI	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional
Indicadores visuales	Alimentación, alarma, grabación, disco disponible, actividad de disco	Alimentación, alarma, grabación	Alimentación, alarma, grabación	Alimentación, actividad de disco
Ratón	Ratón para PC incluido de serie	Ratón para PC incluido de serie	Ratón para PC incluido de serie	Ratón para PC incluido de serie
Impresora	Compatible con impresora de PC	Compatible con impresora de PC	Compatible con impresora de PC	Compatible con impresora de PC ²⁵
Especificaciones físicas				
	Sobremesa/Montaje en rack configurable	Modelo de sobremesa	Sólo en modelo de sobremesa	Sólo montaje en rack
Dimensiones (Altura x Anchura x Profundidad)	130 x 429 x 546 mm	172 x 432 x 464 mm	172 x 432 x 464 mm	44 x 482 x 559 mm
Peso de la unidad	17,3 kg	14,50 kg	14,50 kg	11,34 kg
Peso al embarque	25 kg	16,93 kg	16,93 kg	13,61 kg
		Modelo de montaje en rack		
Dimensiones (Altura x Anchura x Profundidad)		175 x 432 x 521 mm		
Peso de la unidad		20,39 kg		
Peso al embarque		27,24 kg		

Especificaciones comunes para sistemas Intellex de gestión de vídeo digital
Especificaciones ambientales

Temperatura de operación	5° a 35° C
Humedad (condensación)	5% al 95% de humedad relativa (sin condensación)
Condiciones de almacenamiento	-10° a 60° C
Altitud máxima de operación	3.048 m

Especificaciones eléctricas

Alimentación	100-240 V c.a., 50/60 Hz, 3,0/1,5 A
--------------	-------------------------------------

Normativas aplicables²⁶

Emisiones	FCC 15b, Clase B
	EN55022 (1995) Clase A
	EN61000-3-2 (1995)
	EN61000-3-3 (1995)
Inmunidad	EN50130-4 (1996)
Seguridad	UL 60950-1
	EN 60950-1: 2001+A11

(19) CD-RW sólo disponible en las versiones Standard y Deluxe; DVD+RW sólo disponible en la versión Premier.

(20) En el modo llamada se muestra vídeo de una cámara seleccionada en formato de un solo panel; en el modo punto se pasa automáticamente de esta cámara a cualquier cámara en alarma. Disponible sólo para sistemas de 16 canales.

(21) La salida compuesta de vídeo en vivo/grabado puede mostrar el mismo vídeo que el monitor de Intellex, o bien sólo vídeo en vivo.

(22) Conector de dos partes—(entradas TTL). Salidas de colector abierto.

(23) Jack (3,5 mm).

(24) Puerto serie en tarjeta recomendado para control de multiplexor. Puerto serie adicional disponible en la versión Premier con convertidor USB.

(25) Sin puerto paralelo (sólo USB o Ethernet).

(26) Certificación disponible si se solicita.

Las especificaciones del producto y su disponibilidad pueden variar sin previo aviso. El aspecto real de los productos puede no coincidir con las fotografías. No todos los productos presentan todas las características. La disponibilidad depende de la región; póngase en contacto con su representante de ventas. Los nombres de algunos de los productos mencionados pueden ser nombres de marca y/o marcas registradas de otras empresas.

