

Intellex

Sistemas de gestión de vídeo digital



Características que marcan la diferencia

- Capacidad para utilizar multiplexores, detectar alarmas y eventos, grabar vídeo, audio y texto, y mucho más
- Definición de preestablecidos de domo, patrones y configuraciones directamente desde la interfaz gráfica de usuario de Intellex
- Búsqueda de clips específicos utilizando herramientas de análisis de vídeo y texto avanzado
- Emplee Intellex como una matriz virtual a través de un cliente de red¹ con control de cámara CCTV basado en teclado y una mayor capacidad para transmitir vídeo de forma simultánea desde varias cámaras
- Reaccione más rápidamente ante posibles situaciones de emergencia con la notificación inmediata por correo electrónico de los eventos y alarmas generados por el sistema.
- Visualización de vídeo grabado en Streaming en el software Network Client sin necesidad de descargar el vídeo en ningún PC
- Responda a eventos con posicionamiento del domo activado por alarma
- Grabe a gran velocidad de imágenes por segundo en determinadas cámaras y asigne el restante ancho de banda al resto de las cámaras en situaciones menos críticas
- Combine clips de vídeo en el software Network client en un único guión gráfico de incidente de vídeo²
- Utilice aplicaciones externas como el control de acceso de Software House y Kantech, así como el análisis forense de vídeo, matriz virtual, supervisión remota y otras que se integren con Intellex a través de la propia API del equipo.
- Admite hasta 20 conexiones simultáneas (Ultra, DVMS, IP)
- Utilice SmartSearch para localizar fácilmente incidentes en la base de datos de vídeo.

Intellex Ultra (disponible con 16 canales)

Intellex Ultra es una plataforma fiable, de alto rendimiento, que captura imágenes de alta resolución, no entrelazadas (4 CIF, 480 ips)³ sin comprometer la capacidad de grabar vídeo. Su chasis de 3U ahorra espacio en el rack, lo que supone la solución ideal para aplicaciones como casinos o edificios oficiales, con poco espacio para los equipos de seguridad. Para alcanzar la máxima flexibilidad y seguridad, Intellex Ultra tiene hasta cuatro alojamientos para discos duros de 3,5 pulgadas, con acceso delantero e intercambiables, que opcionalmente se pueden utilizar en una configuración RAID 5. Además, su construcción sin piezas móviles, integrada e independiente, implica que no hay componentes que se desgasten o fallen.

Intellex IP (hasta 16 transmisiones de vídeo en red)

Intellex IP permite utilizar cámaras IP de hasta 480 ips a 1 CIF y 240 ips en 4 CIF. Intellex IP se integra perfectamente con los sistemas Intellex, así como con las cámaras analógicas cuando se utiliza con el codificador IP VideoEdge de American Dynamics. La posibilidad de usar el cableado de red existente, reduce a el coste total de la instalación para la propiedad.



Intellex DVMS (disponible con 8 y 16 canales)

El sistema original de gestión de vídeo digital, Intellex DVMS ha sido líder en el mercado desde 1997. Intellex DVMS ofrece un sistema de 16 canales que puede grabar hasta 240 ips en 4 CIF. Intellex DVMS se ofrece como un ordenador de escritorio o chasis para montaje en bastidor con los paquetes Standard, Deluxe y Premier. De este modo se simplifica el empaquetado y se facilitan los pedidos y las labores de mantenimiento y configuración. Además, debido a que Intellex DVMS puede funcionar en red y se integra fácilmente con otros equipos y aplicaciones de software, constituye una solución asequible para muchas aplicaciones nuevas y existentes.



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

Intellex LT ofrece las características clave de Intellex en un paquete económico, proporcionando la mejor solución para pequeños comercios, centros de salud y pequeñas oficinas. Es capaz de almacenar más de 900 horas de vídeo y admite hasta cinco usuarios simultáneos de cliente en red.

(1) Requiere la versión 4.0 o posterior.
(2) Se vende por separado.

(3) Todos los valores de ips utilizan el formato NTSC. 120 ips NTSC = 100 ips PAL.

Elija el sistema Intellex que mejor se adapte a sus necesidades

Tabla Comparativa Intellex

| | Intellex Ultra (Premier) | Intellex DVMS (Premier) | Intellex LT (Premier) | Intellex IP (Premier) |
|---|---|--|--|--|
| Imágenes máximas por segundo (NTSC/ PAL): | | | | |
| 4 CIF | 400/480 | 200/240 | 100/120 | 200/240 |
| 2 CIF | 400/480 | 400/480 | 200/240 | 200/240 |
| 1 CIF | 400/480 | 400/480 | 400/480 | 400/480 |
| Capacidad de almacenamiento | 1,0 TB, 2,0 TB, 3,0 TB, 4,0 TB (RAID 5 3,0 TB) | 500 GB, 1,0 TB, 1,5 TB ⁽⁴⁾ , 2,0 TB | 500 GB, 1,0 TB, 2,0 TB | 1,0 TB, 2,0 TB, 4,0 TB |
| Windows® 7 | Sí | Sí | Sí | Sí |
| Modo de grabación | Lineal o Circular/Continuo | Lineal o Circular/Continuo | Lineal o Circular/Continuo | Lineal o Circular/Continuo |
| Grabación previa a alarma | Sí (hasta 5 minutos) | Sí (hasta 5 minutos) | Sí (hasta 60 minutos) | Sí (hasta 5 minutos) |
| Indexación de alarma | Sí (15 minutos) | Sí (15 minutos) | No | Sí (15 minutos) |
| Notificación de alarma/notificación: | | | | |
| Remota | Sí (a través de Cliente en red) | Sí (a través de Cliente en red) | Sí (a través de Cliente en red) | Sí (a través de Cliente en red) |
| Local | Sí | Sí | Sí | Sí |
| Correo electrónico | Sí | Sí | Sí | Sí |
| Resoluciones de vídeo disponibles: | | | | |
| 4 CIF (NTSC / PAL) | 704 x 480/704 x 576 | 704 x 480/704 x 576 | 704 x 480/704 x 576 | 704 x 480/704 x 576 |
| 2 CIF | 704 x 240/704 x 288 | 704 x 240/704 x 288 | 704 x 240/704 x 288 | 704 x 240/704 x 288 |
| 1 CIF | 352 x 240/352 x 288 | 352 x 240/352 x 288 | 352 x 240/352 x 288 | 352 x 240/352 x 288 |
| Inserción de texto (por puerto serie) | Sí, 16 canales | Sí (hasta 8 canales) | Sí ⁽⁶⁾ (hasta 8 canales) | Sí, 16 canales |
| Herramientas de análisis de vídeo (Tamaño, velocidad, dirección del movimiento) | Sí | Sí, sólo en edición Premier | No | No |
| Búsqueda inteligente | Sí | Sí | Sí | Sí |
| Calendario personalizado/Fines de semana | Sí | Sí | Sí | Sí |
| Reproducción en varias pantallas | Sí | Sí | No | Sí |
| Cámara oculta | Sí | Sí | Sí | Sí |
| Control de domo | A través del cliente en red, cliente de navegador o interfaz gráfica de Intellex (a través de ADTT16E, ADACSNET, MP48, MP168, MP1024, MP3200 y otros conmutadores de terceros) | A través del cliente en red, cliente de navegador o interfaz gráfica de Intellex (a través de ADTT16E, ADACSNET, MP48, MP168, MP1024, MP3200 y otros conmutadores de terceros) | A través del cliente en red, cliente de navegador o interfaz gráfica de Intellex (a través de ADTT16E, ADACSNET, MP48, MP168, MP1024, MP3200 y otros conmutadores de terceros) | A través del cliente en red, cliente de navegador o interfaz gráfica de Intellex (a través de ADTT16E, ADACSNET, MP48, MP168, MP1024, MP3200 y otros conmutadores de terceros) |
| Acción de cámara activada por alarma | Sí | Sí | Sí | Sí |
| Matriz definida por el usuario y controlador de cámara para el mando del domo | Sí | Sí | Sí | Sí |
| Registro de actividades (quién, cuándo, qué) | Sí | Sí | Sí | Sí |
| Integración de elementos de terceros a través de API | Sí | Sí | Sí | Sí |
| Configuración del chasis | 3U, escritorio/montaje en rack | 4U, escritorio o montaje en rack ⁽⁵⁾ | 4U, escritorio o montaje en rack ⁽⁵⁾ | 1U, montaje en rack |
| Configuración de calidad de alarma y sensibilidad | Sí | Sí | Sí | Sí |
| Velocidad de fotogramas seleccionable en la cámara | Sí | Sí | Sí | Sí |
| Exportación de clip con un clic | Sí, DVD-RW | Sí, DVD-RW | Sí, DVD-RW | Sí, DVD-RW |
| Dispositivos de almacenamiento ampliado | Sí | Sí | Sí | Sí |
| Compatibilidad para configuración y gestión remotas | Sí | Sí | Sí | Sí |
| Conmutación entre NTSC/PAL | Sí | Sí | Sí | N/D |

(4) 1,5 TB para montaje en rack.

(5) Se requiere el kit de accesorios para el montaje en rack, debe pedirse por separado.

Características

Gestión integral de vídeo

American Dynamics ofrece la más amplia gama de productos digitales de gestión de vídeo del mercado. Desde las instalaciones más pequeñas (Intellex LT) hasta las aplicaciones de tamaño medio (Intellex DVMS) y las aplicaciones más exigentes que requieren una mayor resolución y rendimiento (Intellex Ultra), hay una solución para cualquier situación. Además, se ofrece la flexibilidad de la videovigilancia basada en IP (Intellex IP) y cualquier plataforma puede gestionarse de forma remota con el software de gestión remota Network Client. Intellex ha añadido la opción de acceso mediante contraseña para las conexiones con el software Network client, de esta manera se obtiene una mayor seguridad en sus conexiones de red. Pero Intellex no sólo graba. Es posible grabar, reproducir y archivar vídeo, texto y audio simultáneamente, al tiempo que se utilizan sofisticadas funciones de búsqueda.

Interfaz de usuario simple e intuitiva

La interfaz de usuario de Intellex es extremadamente fácil de usar, sin importar el nivel de conocimientos. Acceso a todas las operaciones con un clic en botones, menús desplegables, deslizadores ajustables y pantallas con fichas. La interfaz gráfica de usuario está diseñada para monitores de formato 4:3, así como para monitores panorámicos.

Ahorre tiempo y dinero con integración ATM/POS

Intellex ofrece una representación exacta de las transacciones específicas mediante el registro de las cadenas de datos de texto RS-232 de dispositivos como cajas registradoras y cajeros automáticos. Muestra esta información junto al vídeo sincronizado temporalmente, además del audio correspondiente. Es posible realizar búsquedas en la base de datos de transacciones o programar la grabación especificando el texto exacto o unos criterios de transacción.

Captura de los eventos realmente necesarios

Utilice IntelleCord para ahorrar espacio en el disco duro grabando sólo los eventos que generen una alarma en los momentos importantes. Desde Intellex puede configurar los activadores de alarmas generadas electrónicamente basados en: 1) cualquier movimiento, 2) allanamiento de un perímetro 3) cambios de luz y 4) excepciones de determinados movimientos. También es posible configurar la activación de cualquier alarma externa cableada que ofrezca un cierre de contacto.

Además, se pueden configurar los ajustes de forma automática para volver a posicionar las cámaras en respuesta a una alarma IntelleCord de modo que es posible personalizar la configuración de cada cámara en el sistema y optimizar la seguridad y la duración de la grabación.

Intellex conservará hasta cinco minutos previos a la alarma cuando IntelleCord está configurado para grabar sólo con una alarma. Se dispone de vídeo previo a la alarma ilimitado cuando se configura Intellex para grabar de forma continua, los primeros 15 minutos de grabación se pueden recuperar a través de un índice de vídeo previo a la alarma.

Localice vídeo al instante basado en criterios de movimiento

Utilice Smart Search para filtrar horas de vídeo y localizar rápidamente los clips. Con el clic con el ratón, podrá ver todos los momentos en que alguien cruzó un perímetro, apagó o encendió luces, o movió o condujo un vehículo en dirección contraria a una velocidad inadecuada, y mucho más. Como excepción de movimiento, basta con especificar el tipo de movimiento que está buscando: velocidad, dirección, tamaño del objeto en movimiento e Intellex lo encontrará.

Comparta incidentes fácilmente

La unidad integrada de CD-RW o DVD-RW permite guardar vídeo en un CD o DVD grabable estándar. Esto resulta ideal cuando se necesite proporcionar a las autoridades, proveedores u otras personas no relacionadas con la seguridad los datos de vídeo, audio y texto de incidentes para que lo puedan ver en sus propios PC⁶. El software Intellex Player se puede agregar al CD o DVD, de modo que no se necesite ningún software adicional para ver el vídeo. El cliente de red proporciona la capacidad de concatenar clips de vídeo exportados y reproducir una serie de clips relacionados con la creación de un "guión gráfico de incidente" que se puede utilizar para pruebas de vídeo o de auditoría.

Reproducción de vídeo desde cualquier fuente externa en cualquier sistema Intellex

Es posible ver vídeo desde cualquier fuente externa que elija - CD, DVD, unidad de red o una unidad flash directamente desde Intellex. Haga clic en el botón "External", seleccione la unidad correspondiente, y vea los vídeos almacenados.

Integridad irrefutable de las pruebas

El formato de grabación de Intellex da a cada imagen un "sello" de identificación único. A pesar de que la estructura de archivos es compatible con PC, es casi imposible alterar o modificar las imágenes de vídeo originales. Al garantizar la autenticidad de este modo, Intellex protege la presentación de pruebas de vídeo ante los tribunales.

Fácil de instalar y operar

Intellex no sólo reduce los gastos en equipo y el tiempo de investigación, también cuenta con sencillos menús en pantalla que hacen que la formación y el funcionamiento sean intuitivos y fáciles. Las contraseñas se pueden utilizar para personalizar los derechos de acceso de varios operadores. Elija entre NTSC y PAL. El panel BNC extraíble en los modelos de 16 canales y la terminación de cámaras mediante software permiten conectar cámaras sin complicaciones. Intellex se puede configurar para proporcionar una notificación de alarmas en caso de fallo del disco duro, asegurando que los eventos críticos siempre se registrarán. Con la adición de unidades de disco duro intercambiables¹⁰ en Intellex Ultra, se obtiene un sistema altamente confiable, fácil de usar y de mantener.

(6) Se vende por separado.

(7) Intercambio en caliente disponible en una configuración RAID. Las unidades básicas sólo son intercambiables.

Acceso remoto ofrece la visualización más flexible

Con el cliente de navegador, cada usuario crea y personaliza tu propio sitio web y obtiene una visualización de vídeo en tiempo real Intellex a través de una interfaz de navegador estándar. Pueden acceder varios clientes e incluso controlar los domos de forma remota a través de Browser Client, que está disponible sin coste alguno. Si se requieren operaciones más avanzadas, Network Client permite configurar Intellex de forma remota, seleccionar segmentos de vídeo por fecha, hora y alarma, usar Smart Search, ver un máximo de 64 segmentos simultáneos de vídeo en tiempo real y disponer de capacidad de matriz virtual¹¹ cuando se utiliza con un teclado CCTV. Guarde, anote y organice el vídeo copiado en carpetas de incidentes para ayudar en las investigaciones. Visione el vídeo grabado en Network Client sin necesidad de descargar el vídeo en ese PC o exporte videoclips a un archivo .AVI para reproducirlos en cualquier PC basado en Windows. Para obtener más información sobre estas y otras herramientas de Intellex, como Intellex Archive Manager e Intellex Policy Manager, consulte nuestra hoja de datos independiente de Intellex Management Suite.

Intellex Web Server proporciona vídeo en tiempo real a través de la Web

El componente Intellex Web Server permite ver vídeo en tiempo real a través de una página web a 4 CIF. Los usuarios deben introducir una contraseña para iniciar sesión en el servidor, lo que asegura que sólo el personal autorizado puede acceder al vídeo. Además, los usuarios tienen el control PTZ de las cámaras domo desde el servidor web.

Optimización de la configuración para adaptarse a necesidades específicas

Varios factores afectan al tiempo de grabación, o la cantidad de imágenes que se pueden grabar en los discos duros. El vídeo digital con altos niveles de actividad o detalle consume más espacio en disco que el vídeo con poca actividad o bajo nivel de detalle. Es posible elegir una configuración súper, extendida y normal para equilibrar la calidad de imagen frente al tiempo de grabación. Para lograr unos tiempos de grabación más prolongados, puede simplemente reducir la configuración de la resolución. Utilice el modo Auto Rate con Intellex Ultra, DVMS y LT para configurar las velocidades de grabación de cada cámara o ajustar la velocidad de grabación por cada cámara.

Personalice las vistas con reproducción y visualización de varias cámaras

Seleccione visualizaciones en tiempo real y grabadas para cualquier cámara en cualquier posición en formatos de imagen 1x1, 2x2, 3x3 o 4x4. En la visualización de cámara en tiempo real y grabación, seleccione el modo de pantalla completa para ocultar los controles y llenar toda la pantalla o el modo de menú para mostrar la interfaz de control. Reproduzca segmentos de vídeo a varias velocidades hacia delante o hacia atrás.

(8) Se vende por separado.

Acérquese más para un análisis superior

Elija cualquier área de la imagen en tiempo real o grabada y realice un zoom 2X a 16X para realizar un examen más detenido. Mejore digitalmente el color, el contraste y la nitidez de las imágenes. Navegue con toda facilidad o desplace la imagen ampliada para obtener una vista rápida y ampliada de todos los detalles.

Respuesta más rápida para mejorar la seguridad

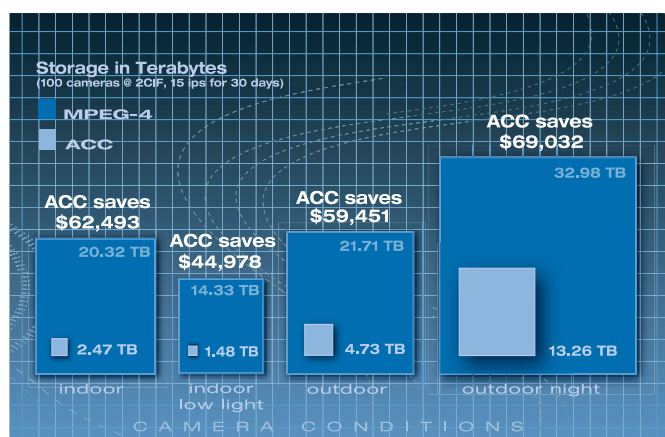
Responda a posibles emergencias con mayor rapidez con notificación automatizada por correo electrónico. Es posible configurar unos tipos específicos de eventos que se registran en el sistema Intellex (por ejemplo, fallo del disco) y cámaras (por ejemplo, alarmas de detección de movimiento) como factores desencadenantes de correo electrónico que generan y envían un mensaje a una lista de distribución predefinida.

Plataformas actualizables y ampliables que permiten escalar el sistema de acuerdo a sus necesidades

Mantenga su sistema al día con actualizaciones de software fáciles de instalar desde los medios digitales o a través de la web. Además, cada sistema Intellex DVMS y LT se puede conectar a hasta tres módulos de almacenamiento ampliado (ESM) para expandir la capacidad de almacenamiento local. Intellex Ultra ofrece una capacidad de almacenamiento interno de hasta 4 TB y admite dispositivos SAN y NAS incluidos los sistemas de almacenamiento RAID de American Dynamics para el almacenamiento ampliado, como los de Intellex IP.

La mejor compresión de vídeo del sector permite ahorrar espacio, dinero y ancho de banda

A diferencia de los sistemas de compresión MPEG-4 y MJPEG, el sistema patentado Active Content Compression (ACC) de American Dynamics se ha desarrollado específicamente para aplicaciones de seguridad y puede distinguir entre el movimiento real y el ruido de vídeo. Esto permite comprimir las imágenes en archivos que ocupan una novena parte del tamaño que ocuparían si se comprimirían con la tecnología MPEG-4, lo que significa necesitarán mucho menos espacio en disco.



Examen detenido

Proteja su sistema con cámaras ocultas y registros de actividad

Intellex le permite configurar hasta 15 cámaras como ocultas locales, restringiendo su uso sólo a aquellos que están autorizados. Para todos los demás usuarios, las cámaras ocultas aparecen en la pantalla de estado como desconectadas. Para mayor seguridad es posible supervisar todas las acciones realizadas en el sistema Intellex. El registro de actividades puede incluir el nombre del usuario de cada persona que utilice el sistema, junto con la fecha, hora y las tareas realizadas.

Software de gestión Intellex y accesorios

Desde el software de gestión remota Network Client a sistemas de almacenamiento RAID, American Dynamics ofrece un conjunto completo de accesorios para mejorar la potencia de su sistema de gestión de vídeo digital Intellex. Para obtener descripciones completas y los números de modelo, consulte las hojas de datos de la Suite de gestión y accesorios Intellex en nuestra página web.

| Configuración del número de modelo para Intellex IP | | | | |
|---|-----------------|--|-----------------------------------|--|
| | Marca | Familia | Plataforma | Almacenamiento |
| <i>EJEMPLO</i> IP | AD AD | D Sistemas de gestión de vídeo digital | IPA IPA = plataforma IP | 100 100 = 1,0 TB 200 = 2,0 TB 400 = 4,0 TB |

Esquema básico del sistema

Independientemente de la plataforma que elija, Intellex permite personalizar el sistema. Añada cámaras PTZ y cámaras domo programables SpeedDome e interactúe con las mismas utilizando el controlador ADTT16E Touch Tracker. Visualice vídeo en diversos monitores, integre dispositivos de alarma de E/S, transmita audio o texto ASCII desde cajas registradoras. Incluso es posible añadir una impresora. ¿Necesita más capacidad de almacenamiento? Instale hasta tres módulos de almacenamiento ampliado (ESM) por cada sistema Intellex DVMS o LT o utilice dispositivos estándar SAN, NAS o DAS para Intellex Ultra e Intellex IP. ¿Desea integrar el vídeo con el software de terceros? La API de Intellex ofrece un potente conjunto de interfaces de programación fácil de usar que permite la interoperabilidad con aplicaciones de software de control de acceso y de gestión comercial.



| Configuración del número de modelo para Intellex Ultra, DVMS y plataformas LT | | | | | | | | |
|---|-----------------|--|--|--|---|---|---|---|
| | Marca | Familia | Canales | Chasis | Plataforma | Características | Tarjeta de vídeo | Almacenamiento |
| <i>EJEMPLO</i> Ultra | AD AD | D Sistemas de gestión de vídeo digital | 6 6 = 16 canales | 0A 0A = Escritorio/ montaje en rack | UL UL = Ultra UR = Ultra RAID ¹³ | P P = Premier | V V = Tarjeta de vídeo mejorada | 100 100 = 1 TB 200 = 2,0 TB 300 = 3,0 TB 400 = 4,0 TB |
| <i>EJEMPLO</i> DVMS | AD | D | 6 8 = 8 canales 6 = 16 canales | 0A 0A = Escritorio RA = Montaje en rack | DV DV = DVMS | S S = Standard D = Deluxe P = Premier | V | 025¹⁴ 025 = 250 GB 050 = 500 GB 100 = 1,0 TB 150 = 1,5 TB |
| <i>EJEMPLO</i> LT | AD | D | 4 4 = 4 canales 8 = 8 canales 6 = 16 canales | 0A 0A = Escritorio | LT LT = LT | P | V | 025 025 = 250 GB 050 = 500 GB |

(9) La configuración RAID sólo está disponible con 3,0 TB de almacenamiento.

(10) Modelos de 500 GB, 1 TB y 2 TB; el modelo de 1,5 TB sólo está disponible con chasis de montaje en rack.

| | Intellex Ultra | Intellex DVMS | Intellex LT | Intellex IP |
|--|---|--|--|--|
| General | | | | |
| Tipo de unidad | SATA de acceso frontal | SATA interna | SATA interna | SATA interna |
| Exportación | DVD-RW | DVD-RW | DVD-RW | DVD-RW |
| Estándar de vídeo | NTSC/PAL | NTSC/PAL | NTSC/PAL | N/D |
| Entradas de vídeo | 16 | 8 (sin bucle) o 16 (con bucle) | 4 y 8 (sin bucle) o 16 (con bucle) | hasta 16 transmisiones de vídeo en red |
| Salida de monitor principal | SVGA, DVI | SVGA, DVI | SVGA, DVI | SVGA, DVI |
| Salida analógica | Llamada/Punto ¹⁶ , en tiempo real/grabado ¹⁷ | Llamada/Punto ¹⁶ , en tiempo real/grabado ¹⁷ | Llamada/Punto ¹⁶ , en tiempo real/grabado ¹⁷ | N/D |
| Salidas de bucles de cámara | 16 con panel de bucle opcional | Estándar en sistema de 16 canales | Estándar en sistema de 16 canales | N/D |
| Entradas y salidas de alarma ¹⁸ | 16 (sin herramientas) | 8, 16 | 4, 8, 16 | 16 a través de dispositivo de red |
| Audio de un solo canal ¹⁹ | Incluida | | Incluida | Adaptador USB 5.1 incluido |
| Red | 2x gigabit | 1x gigabit | 1x gigabit | 2x gigabit |
| USB (frontal/trasera) | 2/8 | 2/6 | 2/6 | 2/2 |
| Puerto serie (RS-232) ²⁰ | 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 |
| Ratón | Ratón de PC, incluido de serie | Ratón de PC, incluido de serie | Ratón de PC, incluido de serie | Ratón de PC, incluido de serie |
| Impresora | Compatibilidad de impresora de PC ²¹ | Compatibilidad de impresora de PC ²¹ | Compatibilidad de impresora de PC ²¹ | Compatibilidad de impresora de PC ²¹ |
| Especificaciones físicas | | | | |
| | Escritorio/configurable montaje en rack | Escritorio | Escritorio sólo | Sólo montaje en rack |
| Dimensiones (Al. x An. x Prof.) | 130 x 429 x 546 mm (5,125 x 16,895 x 21,5 pulgadas) | 172 x 432 x 464 mm (6,75 x 17,0 x 18,25 pulgadas) | 172 x 432 x 464 mm (6,75 x 17,0 x 18,25 pulgadas) | 43 x 447 x 546 mm (1,68 x 17,60 x 21,50 pulgadas) |
| Peso de la unidad | 17,3 kg (38 lb) | 14,50 kg (31,90 lb) | 14,50 kg (31,90 lb) | 11,80 kg (26 lb) |
| Peso de envío | 25 kg (55 lb) | 16,93 kg (37,25 lb) | 16,93 kg (37,25 lb) | 18,14 kg (40 lb) |
| | | Montaje en rack | | |
| Dimensiones (Al. x An. x Prof.) | | 175 x 432 x 521 mm (6,875 x 17,0 x 20,5 pulgadas) | | |
| Peso de la unidad | | 20,39 kg (44,95 lb) | | |
| Peso de envío | | 27,24 kg (60,05 lb) | | |

Especificaciones comunes para los sistemas de gestión de vídeo digital Intellex

Especificaciones ambientales

Temperatura de operación. 5° a 35°C (41° a 95°F)
 Humedad 5% a 95% de humedad relativa (sin condensación)
 Condiciones de almacenamiento. -10° a 60°C (14° a 140°F)
 Altitud máxima
 de funcionamiento. 3.048 m (10.000 pies)

Especificaciones eléctricas

Alimentación 100-240 V CA, 50/60 Hz, 3,0/1,5 A

- (11) La unidad CD-RW sólo está disponible en las versiones Standard y Deluxe, la unidad DVD-RW sólo está disponible en la versión Premier.
 (12) El modo de llamada muestra vídeo de una cámara seleccionada en formato de panel simple, el modo de punto cambia automáticamente de esta cámara a cualquier cámara con alarma. Disponible sólo en sistemas Deluxe y Premier de 16 canales.
 (13) Salida compuesta en tiempo real/grabada sólo puede mostrar el mismo vídeo que el monitor Intellex o pantalla de vídeo en tiempo real.

Normativa

Emisiones FCC 15b Clase A
 EN55022, Clase A
 EN61000-3-2
 EN61000-3-3
 Inmunidad EN50130-4
 Seguridad UL 60950-1 (2ª ed.)
 IEC/ EN 60950-1
 CSA C22.2 60950-1

- (14) Conector de dos piezas—entradas TTL. Salidas colector abierto.
 (15) Toma (3,5 mm).
 (16) Se recomienda el puerto serie en placa para el control del multiplexor. Puerto serie adicional disponible en la edición Premier a través de un convertidor USB.
 (17) No hay puerto paralelo (sólo USB o Ethernet).

Productos relacionados



Cámaras Discover



Matriz de conmutación



Teclados 2089

Homologaciones



www.americandynamics.net

Las marcas comerciales, logotipos y marcas de servicio que aparecen en este documento están registrados en Estados Unidos [o en otros países]. Cualquier uso indebido de las marcas registradas está estrictamente prohibido y Tyco International Ltd. hará valer sus derechos de propiedad intelectual en toda la extensión de la ley, incluida la interposición de acciones judiciales cuando sea necesario. Todas las marcas comerciales que no son propiedad de Tyco International Ltd. son propiedad de sus respectivos dueños y se utilizan con permiso o al amparo de las leyes aplicables.

La oferta de productos y sus especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. Los productos reales pueden diferir de las fotografías. Algunos productos no incluyen todas las características. La disponibilidad varía según la región; consulte a su distribuidor.

©2011 Tyco International Ltd. y sus respectivas empresas. Reservados todos los derechos. AD0005-DS-201110-R12-A4-ES