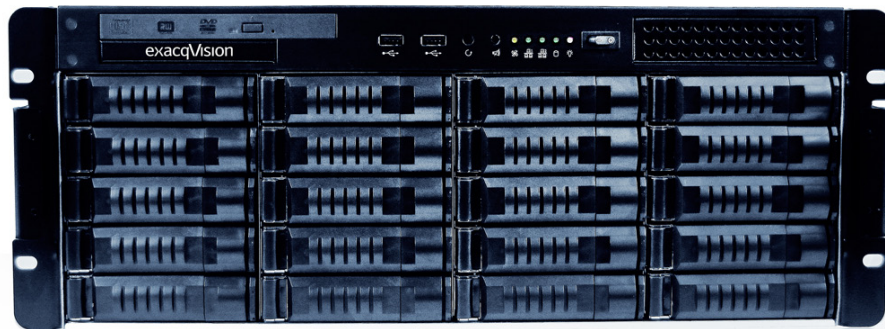


exacqVision®

Programas y Servidores de Video Seguridad en red para Windows, Linux y Macintosh



Escalabilidad Flexible: Desde sistemas de una cámara hasta sistemas empresariales

exacq® Technologies www.exacq.com



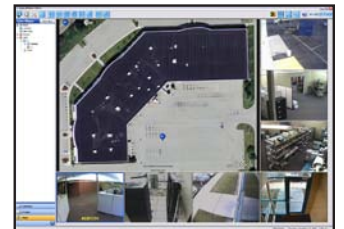
+1.317.845.5710
+5255.56080817
+44.1438.310163
+31.485.324347

USA (Oficina Principal)
Mexico
Reino Unido (Inglaterra)
Europa

Programa poderoso que es facil de instalar y facil de usar.
 Sistema de licencias Simple y flexible para cámaras de red (IP)
 Cada cámara y servidor funcionan en la misma interfase
 Programas móviles disponibles para iPhone/iPad y Android



Ciente para Windows, Linux o Macintosh



Mapas Sensillos



Programas móviles para iPad y iPhone y



La Pagina de busqueda es poderosa

Características del Programa	Programa Servidor Estandar	Programa Servidor Empresarial
Control de cantidad de uso de la red	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Sistema Operacional disponible	Windows o Linux	Windows o Linux
Programa de cliente gratis (windows/Linux/Mac)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Reproducción y exploración de multiples cámaras	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
PTZ Cámaras Control & Presets	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Control y pre-colocación de PTZ	<input checked="" type="checkbox"/> Video en vivo y video grabado	<input checked="" type="checkbox"/> Video en vivo y video grabado
Notificación de eventos	Mensajes de texto y correo electrónico	Mensajes de texto y correo electrónico
Exportación a DVD	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Notificación de perdida de video	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Enganche de eventos	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Busqueda gráfica	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Busqueda de texto insertado de POS/ATM	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Busqueda Inteligente	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Busqueda de Eventos y Monitoreo de Eventos	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Multiples Monitores / Multiples Pantallas de Pared	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Matriz Virtual	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Exacq Recall - Exportación al presionar un solo boton	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Exacq Replay	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Servidor de Web (para programas de Internet y programas móviles)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Grabado antes y despues de una alarma	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Mapas	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> niveles múltiples
LDAP / Directorio Activo		<input checked="" type="checkbox"/>
Manejo Empresarial de Usuarios		<input checked="" type="checkbox"/>
Módulo Empresarial de Monitoreo de Salud del Sistema		<input checked="" type="checkbox"/> Opcional

Programas de internet compatibles



Programas móviles



Cientes Compatibles



Integracion de cámaras de red (IP)



Analisis de Video



Integracion con sistemas de control de acceso



Servidores Híbridos y de Cámaras de Red (IP) Listos para Usar

Combine cualquier programa de manejo de video exacqVision con cualquier hardware de exacqVision

Garantía de tres Años

Diseñado y Fabricado en USA

Serie EL

- Procesador Intel® Atom Dual Core
- Servidor Híbridos y de cámara de Red (IP)
- Sistema Operacional de Linux en un flash drive – Confiabilidad
- Compatible con el Servidor de Web
- Opcion de tener multiples tarjetas de Red (NIC)
- Hasta 16 cámaras analogas en los Servidores Híbridos
- Hasta 24 cámaras de Red (IP) por Servidor
- Capacidad de Disco Duro De 250 GB hasta 4 TB
- Bajo Consumo de Energia
- Compresion de tipo h.264 para cámaras analogas
- Tamaño pequeño



Serie A

- Procesador Intel® Pentium Dual Core
- Servidor Híbrido y de cámara de Red (IP)
- Sistema Operacional de Linux o Windows
- Sistema Operacional de Linux en un flash drive – Confiabilidad
- Servidor de Web Incluido
- Opción de tener múltiples tarjetas de Red (NIC)
- Hasta 64 cámaras análogas en los Servidores Híbridos
- El tamaño mas pequeño de la conexion de 32 cámaras analogas disponible en la Industria (2U)
- Hasta 64 cámaras de Red (IP) por Servidor
- 8 Licencias de cámaras de Red (IP) Incluidas con Servidores Híbridos
- Capacidad de Disco Duro De 500 GB hasta 16 TB
- RAID 5 es Opcional
- Tarjeta de I/O es Opcional para los Servidores de cámaras de Red (IP)
- Tarjeta de I/O es Estandar en Servidores Híbridos
- Funcionamiento Demostrado – El Servidor Híbridos Numero Uno en la Industria



Serie Z

- Procesador Intel® Xeon Quad Core
- Servidor Híbrido y de cámara de Red (IP)
- Sistema Operacional de Linux o Windows en Disco de Estado Solido
- Programa del Servidor en Disco de Estado Sólido
- Servidor de Web Incluido
- Doble tarjeta de Red (NIC) Estándar
- Hasta 64 cámaras análogas en los Servidores Híbridos
- Hasta 96 cámaras de Red (IP) por Servidor
- 8 Licencias de cámaras de Red (IP) Incluidas con Servidores Híbridos
- Capacidad de Disco Duro hasta 40 TB
- RAID 5 o RAID 6 Incluido
- Discos se Pueden Conectar/Desconectar del Sistema sin Necesidad de Apagarlo
- Tarjeta de I/O es Estándar
- Fuente de poder redundante y cambiabile sin tener que apagar el sistema
- 4 GB de memoria RAM es Estandar
- Se Puede Mejorar/Hacer Cambios a La Configuracion Sin Necesidad de Desconectar el Sistema



Serie EL		Serie A				Serie Z							
Cámara IP		Cámara IP				Cámara IP							
Mini	"Tostadora"	EL-SR	EL-S	Escritorio	2U	4U	Escritorio	2U	4U	4U	4U		
Analogs Inputs	0	0	8/16	0	0	0	4/16	16/32	16/32/48/64	0	0		
Cámaras de Red (IP)	24	24		64				8		96			
Licencias de IP	0	0								0	8		
Clase de compresión de IP		H264/MPEG-4/MPEG				H264/MPEG-4/MPEG				H264/MPEG-4/MPEG			
Compresión Analoga		No está disponible				No está disponible				No está disponible			
Número de imágenes analógicas (NTSC)		240				120/480				120/240/480/960		20/240/480/960/1440/180	
Número de imágenes analógicas (PAL)		200				100/400				100/200/400/800		100/200/400/800/1200/1800	
Max. Número de Discos Duros	1	2	2	2	3	8	2	3	8	8	16		
Max. Capacidad de Discos Duros	2 TB	4TB	4TB	4TB	6TB	16TB	4TB	6TB	16TB	16TB	32TB		
Configuración RAID	No	No	No	No	No	RAID-5 Opcional	No	No	RAID-5 Opcional	RAID-5	RAID-6		
Disco Duro Removible	No	SI	SI	No	No	SI	No	No	SI	SI	SI		
Discos Intercambiables Sin Apagar el Sistema	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	SI		
Disco de Estado solido	No	No	No	No	No	No	No	No	No	SI (Contiene el Sistema Operacional & el Programa del Servidor)			
Alto (pulgadas/cm)	2.5"/6.35	6"/15.24	2.5"/6.35	2.5"/6.35	5.5"/13.9	3.5"/8.89	7"/17.8	5.5"/13.9	3.5"/8.89	5.25"/13.34	7"/17.8		
Ancho (pulgadas/cm)	11.4"/28.95	4"/10.16	17.875"/45.5	16.5"/41.92	13"/33.02	19.0"/48.3	19.0"/48.3	13"/33.02	19.0"/48.3	19"/48.3	19"/48.3		
Profundidad (pulgadas/cm)	11.7"/29.71	8.5"/21.59	16.125"/40.96	14.5"/36.83	15.5"/39.37	21.25"/53.98	28"/71.12	15.5"/39.37	21.25"/53.98	28"/71.12	28.5"/72.39		
Tamaño U (montura)	1.5	No está disponible	1.5	1.5	No está disponible	2	4	No está disponible	2	4	4		
Peso (lbs/kg)	10 lbs. / 4.53 kg (Estimado)	7.5 lbs./3.41 kg	14 lbs./6.4 kg (Estimado)	12 lbs / 5.5 kg	19.0-20.0 lbs. / 8.62-9.07 kg	28.7-32.1 lbs / 13-14.6 kg	31.7-35.1lbs / 13-14.6 kg	19.0-20.0 lbs. / 8.62-9.07 kg	28.7-32.1 lbs / 13-14.6 kg	31.7-35.1lbs / 13-14.6 kg	37.5-52.5 lbs / 17.01-23.81 kg		
Conectores en Serie	RS-232	No	RS-485 (P/TZ) & RS-232		RS-232	RS-232	RS-485 (P/TZ) & RS-232		RS-232	RS-232	RS-485 (P/TZ) & RS-232		
DVD/CD RW	No	No	No	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI		
Teclado y Ratón	SI	No	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI		
Tarjeta de Red	1	2	1	1	1 (Máximo 5)	1 (Máximo 5)	1 (Máximo 6)	1 (Máximo 5)	1 (Máximo 2)	1 (Máximo 6)	2 (Máximo 6)		
Sistema Operacional del Servidor	Linux Ubuntu 8.04				Windows 7 Pro or Server 2003 or Server 2008 / Linux Ubuntu 8.04				Windows 7 Pro or Server 2003 or Server 2008 / Linux Ubuntu 8.04				
Ubicación del Sistema Operacional	Flash Drive				Partición en el Disco Duro (HDD)				Disco de Estado Solido (SSD)				
Procesador	Intel dual core Atom				Intel dual-core Pentium				Intel quad-core Xeon				
Memoria (RAM)	1 GB	1 GB	1 GB	2 GB	2 GB	2 GB	1 GB	1/2 GB	1/2/2 GB	4GB DDR3 SDRAM			
Fuente de Poder Redundante	No	No	No	Optional	Optional	Optional	No	No	Optional	SI	SI		
Puerto de USB	6	5	6	6-8	8	8	5	8	8	6	6		
Salidas de Video (VGA)	1 VGA	1 VGA	1 VGA	2 (VGA & DVI-D)	2 (VGA & DVI-D)	1VGA	2 (VGA & DVI-D)	2 (VGA & DVI-D)	1VGA	1 (VGA)			
Entradas de Alarma	No	No	No	No	No	No	8 TTL	16 TTL	16/32/8/8TTL	0	0		
Salidas de Alarma	No	No	2 TTL, 1 Relay	No	No	No	1 Salida Relay	15 TTL & 1 relay	15/30/1/1	0	0		
Salidas de Video	No	No	1 BNC	No	No	No	1 mux, BNC	2 o 4	14Monitores&muxBNC	0	0		
Reloj de Vigilancia	No	No	Incluido	No	No	No	Incluido	Incluido	Incluido	Incluido	Incluido		
Entradas de Audio	0	0	4	0	0	0	1	4	48/1/1	0	0		