



Observa la diferencia



ESPECIFICACIONES DEL SISTEMA			
		Marcadores en video	✓
Arquitectura Multi-servidor	✓	Mapas interactivos	✓
Servidores por sistema	Sin límite	Preajustes y Control PTZ	✓
Cientes por sistema	Sin límite	Notificación de eventos	✓
Gestión inteligente de stream e imágenes de alta definición	✓	Preajustes y Control digital de PTZ	✓
Compatibilidad con Windows ® server	✓	Alarma e indicadores de movimiento	✓
Cientes en Windows ®	✓	(Dewarping) de video en cámaras Fish - Eye	✓
Aplicación móvil (Andriod ®) para ver video en vivo o grabado	✓	Vista de gestión simplificada	✓
Vista en vivo en navegador web	✓	Grabación, búsqueda y Reproducción	
Failover Automático	✓	Horario de grabación por cámara configurado por horas	✓
Grabación redundante	✓	Grabación flexible: continua, sólo en movimiento, siempre a baja velocidad y a alta velocidad	✓
SERVIDOR		Detección de movimiento desde el servidor, antes y después de la grabación	✓
Reconocimiento de servidores	✓	Retención por cámara mínima/máxima, línea de tiempo interactiva	✓
Almacenamiento flexible	✓	Reproducción multicámara y búsqueda desde el (jog)	✓
Compatible con cámaras IP y codificadores de terceros	✓	Exportación Multi cámara, Exportación al formato .WMV o formato por defecto.	✓
Soporte de cámaras Fish-eye y panorámicas (en vivo o grabado)	✓	Análisis de video almacenado	✓
Cámaras por servidor (Dependiendo del servidor y red)	hasta 128	Características adicionales	
Soporte RTSP, HTTP	✓	Análíticas de Video (Detección de intrusión, cambio de escenario, detección de objetos, análisis direccional)	✓
Entrada de audio	✓	Notificación de eventos por E-mail	✓
Soporte MPEG4, MJPEG	✓	Teclado y joystick PTZ	✓
Gestión simplificada para el usuario	✓	Administración de alarmas	✓
Registro de auditoría	✓	Soporte Multi lenguaje	✓
Soporte LDAP/Active directory	✓	Gestor de reglas	✓
Cámaras Dual-stream / multi-stream	✓	Video wall	✓
CLIENTE			
Transición sencilla de video en vivo a video grabado	✓		
Notificaciones del estado del servidor	✓		



SISTEMA DE GESTIÓN DE VIDEO



Observa la diferencia

Integrado con...



Conozca más en
rbh-access.com



WWW.RBH-ACCESS.COM



La implementación de un VMS puede ser una tarea titánica debido a las tecnologías cambiantes que aparecen día a día. RBHView ha sido específicamente diseñado para tomar ventaja de todas las nuevas tecnologías que se desarrollan en la industria actualmente o en los próximos años. Desde esa dimensión hemos creado una experiencia VMS enfocada en la simplicidad y fácil comprensión, lo que la convierte en una solución perfecta para las empresas de cualquier tamaño.

RBHView es escalable como ningún otro sistema. RBHView funciona en cualquier tipo de red, (local Nacional o mundial) los servidores de grabación pueden estar situados en cualquier lugar. Solo instale el software en la computadora de su elección, no se requieren servidores propietarios. Sin importar que actualmente tenga un sistema de cámaras IP instalado o no lo tenga, RBHView tiene incorporados drivers para la mayoría de dispositivos y cámaras IP del mercado (incluye dispositivos compatibles con ONVIF) permitiendo actualizar sistemas IP existentes de forma rápida y sencilla, ahorrando tiempo y dinero.

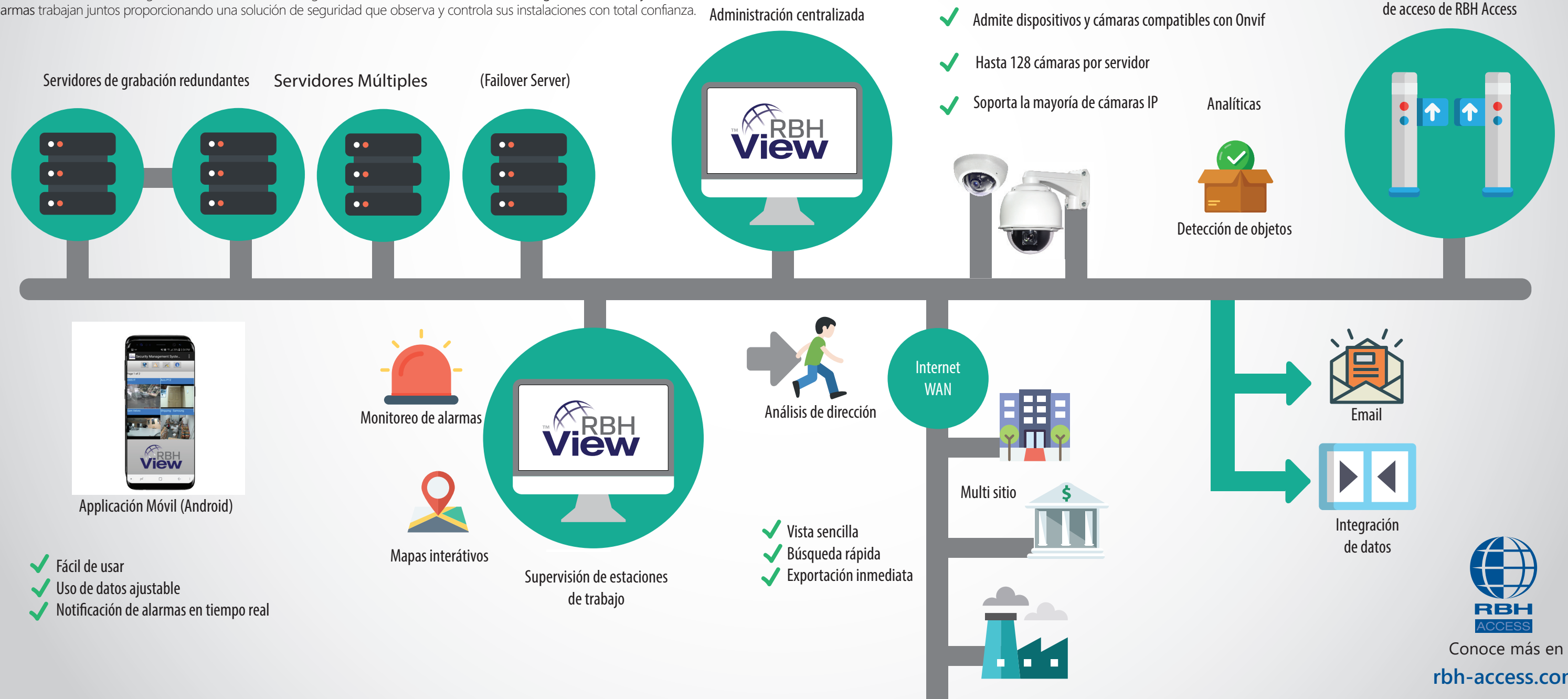
La reproducción y exportación en RBHView es una tarea sencilla cuando se requieren investigaciones de acción inmediata, aproveche los sistemas de análisis avanzados de RBHView (detección de movimiento, detección de objetos, análisis direccional y muchos más) ¡la resolución de eventos ahora está a un nuevo nivel!

Los beneficios de RBHView no terminan aquí. RBHView está completamente integrado con todos los productos de control de acceso de RBH, combinando las tres fases de seguridad en una solución de seguridad unificada. El control de acceso, la gestión de vídeo y la monitorización de alarmas trabajan juntos proporcionando una solución de seguridad que observa y controla sus instalaciones con total confianza.

- :: Soporta la mayoría de cámaras IP
- :: Alta escalabilidad
- :: Analíticas avanzadas de video
- :: Multi lenguaje
- :: Gestión fácil y sencilla
- :: Multi servidor/ fail-over/redundancia



Integración con sistemas de control de acceso de RBH Access



- ✓ Admite dispositivos y cámaras compatibles con Onvif
- ✓ Hasta 128 cámaras por servidor
- ✓ Soporta la mayoría de cámaras IP

- ✓ Fácil de usar
- ✓ Uso de datos ajustable
- ✓ Notificación de alarmas en tiempo real



Conoce más en rbh-access.com