

HONEYWELL SMART VIEWER

Para NVR Serie 35

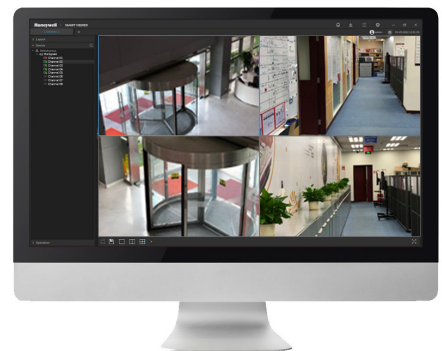
Honeywell Smart Viewer (HSV) está diseñado para conectar y gestionar varios NVRs integrados de la Serie 35.

Con una interfaz fácil de usar, el HSV se puede utilizar para la gestión y configuración de dispositivos, visualización y reproducción de vídeos en vivo, gestión de eventos, control de PTZ, corrección distorsión de la cámara fish-eye y mapa electrónico.

Esta visualización también cuenta con la compatibilidad con múltiples monitores, múltiples diseños de pantalla, visualizaciones y recorridos personalizados, audio bidireccional y conexión remota P2P global para una monitorización y uso eficientes. HSV admite hasta 2048 cámaras y múltiples NVR, lo que lo hace ideal para sistemas de videovigilancia de mediana y gran escala. Con la transmisión cifrada HTTPS y TLS 1.2 y la comunicación entre HSV y los NVRs Serie 35, los clientes pueden mejorar el cumplimiento con la norma, reducir los posibles costes de responsabilidad y obtener los beneficios de una videovigilancia segura y encriptada de extremo a extremo.

OPORTUNIDADES DE MERCADO

La interfaz de usuario intuitiva, las funciones completas, el cifrado HTTP, la administración de múltiples sitios y la conexión remota global habilitada para P2P hacen que este visor de administración de video sea perfecto para una amplia gama de aplicaciones de seguridad de mediana y gran escala donde la eficiencia es importante, el cumplimiento es esencial y los datos son esenciales.



CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS



- Admite NVRs integrados de la Serie 35 de Honeywell
- Conexión al NVR en cualquier momento y lugar (local, remota, global P2P)
- Gestión de múltiples NVRs, admite hasta 2048 conexiones de canales de vídeo



- Admite audio bidireccional a través de NVRs Serie 35 con cámaras Serie 35
- Admite hasta 64 ventanas de visualización en vivo en una sola pantalla
- Compatible con Windows® 10 (64 bits)
- Tamaño de transmisión automática para ahorrar ancho de banda de transmisión y decodificación



- Admite la recepción de eventos analíticos de vídeo de las cámaras Serie 35 a través del NVR Serie 35
- Monitores duales configurables para mostrar visualizaciones en vivo, recorridos, mapas electrónicos o eventos



- Información de visualización editable en la visualización en vivo
- Cifrado de transmisión HTTPS de extremo a extremo
- Gestión de grabación y reproducción de vídeo.

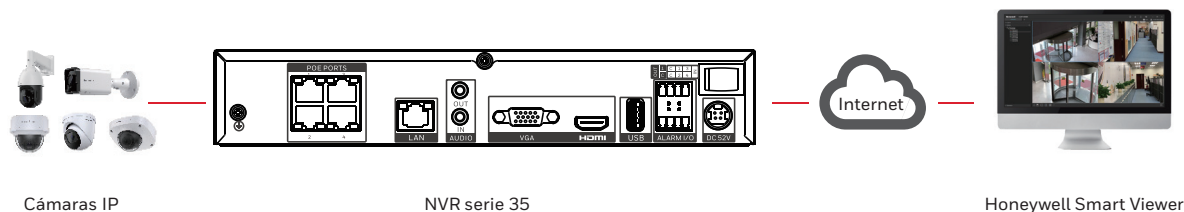


- Gestión de eventos y activación de eventos
- Gestión de dispositivos
- Control PTZ
- MFZ y zoom digital
- Corrección distorsión imagen de cámara fish-eye
- Mapa electrónico

Honeywell

SMART VIEWER PARA NVR SERIE 35

DIAGRAMA DEL SISTEMA



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

SISTEMA	
Dispositivo admitido	NVR Serie 35
Máximo de canales de vídeo	2048 canales
Máximo de canales de vídeo visualizados Al mismo tiempo	128 canales*
Descodificación	CPU, GPU*
Máximo de dispositivos gestionados	32 dispositivos
Gestión de dispositivos	Agregar, eliminar, editar, importar, exportar, grupo de dispositivos, reiniciar, restaurar
Gestión de usuarios	Privilegios configurados en función del usuario y rol, según grupo/menú/canal/función
Informe de salud	Estado del dispositivo, estado de la CPU, estado de MEM
División de pantalla de vídeo	Equivalente: 1 / 2 / 4 / 6 / 9 / 16 / 25 / 36 / 64 Enfoque: 1+5, 1+7, 1+3+28
Pantalla de visualización en vivo	Máximo 4
GESTIÓN	
Control PTZ	Control de dirección, Inicio, Zoom, Enfoque, Iris, Preestablecido, Panorámica, Detener, Velocidad
Operación de visualización en vivo	Instantánea, Grabar, Audio, Conversación, 3D PTZ, E-PTZ
Reproducción de vídeo	Dispositivo en sí
Canales de reproducción máx.	16
Tipo de búsqueda	Línea de tiempo, fuera de cuadrícula
Grabación Local	Sí
Mapa electrónico	Tipo de mapa: Imagen, GIS Diseño: Mapa+3 Vídeo, Mapa+5 Vídeo
Formato de mapa electrónico	Imagen: PNG/JPEG/JPG GIS: OpenStreetMap
Tipo de alarma	Detección de movimiento, detección de movimiento inteligente, entrada de alarma de cámara, entrada de alarma NVR, pérdida de vídeo, perímetro, merodeo múltiple, alarma de manipulación, contador de personas, excepción de disco, disco lleno
Disparador de alarma	Evento de interfaz de usuario: Ventana emergente de alarma / El borde del vídeo parpadea / Ampliación de ventana de vídeo / Voz / Zumbador Evento de vinculación: Enviar correo electrónico/Control PTZ/Salida de relé
Exportación de vídeo	MP4
REQUISITO DE PC/MAC	
CPU	Versión de Windows: Intel® Core™ i5-8500 o superior Versión de Mac: 2.6 GHz Dual-core Intel Core i5 o superior
Memoria	Versión de Windows: 8 GB o superior Versión de Mac: 8 GB o superior
Tarjeta de vídeo	Versión de Windows: Pantalla D1*16 canales: Intel HD Graphics o superior Pantalla D1*16 canales: NVIDIA GTX 1050Ti o superior Versión de Mac: Pantalla de 16 canales: Intel HD Graphics 6000 1536 MB o superior Pantalla de 64 canales: AMD Radeon Pro 5300 4 GB o superior
Disco duro	50 GB de espacio libre o superior
OS	Versión de Windows: Windows 10 / Windows 11 Versión de Mac: Mac OS: Big Sur 11, Monterey 12 o superior
Resolución de la pantalla	720P o superior

* Para obtener más detalles sobre el hardware y la integración, consulte el manual del usuario

SMART VIEWER PARA NVR SERIE 35

PEDIDO

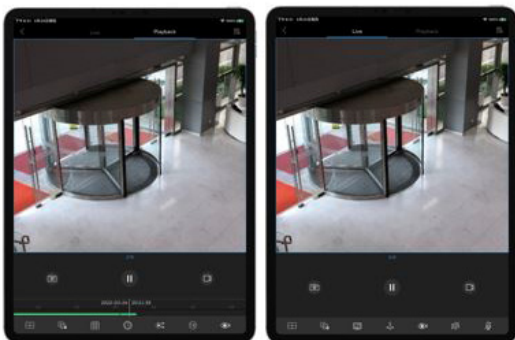
HN35040100	NVR 4 canales 4K (8 MP), H.265/H.264, 4 canales POE, Cifrado de transmisión, 0 TB, 1HD
HN35080200	NVR 8 canales 4K (8 MP), H.265/H.264, 8 canales POE, Cifrado de transmisión, 0 TB, 2HD
HN35160200	NVR 16 canales 4K (8 MP), H.265/H.264, 16 canales POE, Cifrado de transmisión, 0 TB, 2HD
HN35080200C	NVR 8 canales 4K, H.265/H.264, 8 canales POE, Cifrado de transmisión, 0 TB, 2 SATA, MPC
HN35160200C	NVR 16 canales 4K, H.265/H.264, 16 canales POE, Cifrado de transmisión, 0 TB, 2 SATA, MPC
HN35160400C	NVR 16 canales 4K, H.265/H.264, 16 canales POE, Cifrado de transmisión, 0 TB, 4 SATA, MPC
HN35320400	NVR 32 canales 4K, H.265/H.264, 16 canales POE, Cifrado de transmisión, 0 TB, 4 SATA
HN35320400NR	Soporte NVR 4K (8 MP) de 32 canales 1.5 U, H.265/H.264, cifrado de transmisión, 4 SATA, 0TB, no PoE, RAID
HN35640400NR	Soporte NVR 4K (8 MP) de 64 canales 1.5 U, H.265/H.264, cifrado de transmisión, 4 SATA, 0TB, no PoE, RAID
HN35160400R	Soporte NVR 4K (8 MP) de 16 canales 1.5 U, H.265/H.264, 16 canales PoE, cifrado de transmisión, 4 SATA, 0TB, RAID
HN35320800NR	Soporte NVR 4K (8 MP) de 32 canales 2.2 U, H.265/H.264, cifrado de transmisión, 8 SATA, 0TB, no PoE, RAID
HN35640800NR	Soporte NVR 4K (8 MP) de 64 canales 2.2 U, H.265/H.264, cifrado de transmisión, 8 SATA, 0TB, no PoE, RAID
HN35640800DR	Soporte NVR 4K (8 MP) de 64 canales 2.2 U, H.265/H.264, cifrado de transmisión, 8 SATA, 0TB, no PoE, potencia dual, RAID

DOWNLOAD HSV



OPEN

Versión para ordenador disponible en <https://myhoneywellbuildingsuniversity.com>



Para mais informações:

hwl.co/securityES

Email: seguridad@honeywell.com

Honeywell Commercial Security

Calle María de Portugal 3-5

28050 - Madrid

España

Tel: +34 902 667 800

www.honeywell.com

Android™ es una marca comercial o una marca comercial registrada de Google Inc. en los Estados Unidos y/o en otros países.

Apple® es una marca comercial o una marca comercial registrada de Apple, Inc. en los Estados Unidos y/o en otros países.

Intel® y Core™ son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de Intel Corporation o sus subsidiarias en los Estados Unidos y/o en otros países.

Microsoft® y Windows® son marcas comerciales registradas o marcas comerciales de Microsoft Corporation en los Estados Unidos y/o en otros países.

ONVIF y el logo de ONVIF son marcas comerciales de ONVIF Inc.

El logo de HEVC Advance es una marca registrada de HEVC Advance.

Honeywell se reserva el derecho de realizar cambios en el diseño o en las especificaciones del producto sin previo aviso

HVS-35HSV-03-ES-ES(1023)DS-T
© 2023 Honeywell International Inc.