



# GVR3552

## Videograbadora de Red para Pequeñas Empresas

La Videograbadora de Red (NVR) GVR3552 ofrece a pequeñas empresas y usuarios residenciales una solución dedicada y confiable para grabación y monitoreo de videovigilancia IP centralizada. Proporciona videograbación, indexación, búsqueda y manejo de almacenamiento de video para hasta 16 videocámaras IP para permitir a los usuarios grabar y monitorear su red de videovigilancia IP usando un dispositivo. Las imágenes de la GVR3552 pueden ser vistas y manejadas conectando directamente la GVR3552 a una TV o monitor de computadora o a través de la interfaz de usuario web. La GVR3552 es compatible con todas las cámaras de videovigilancia IP y Codificadores/Decodificadores de Video IP de Grandstream y puede detectar automáticamente estos dispositivos. Los usuarios pueden guardar hasta 4TB de archivos de video en el dispositivo conectando hasta 2 discos duros (discos duros no incluidos).



Soporta la Detección de Movimiento con hasta 16 áreas objetivo de la detección de movimiento



Una variedad de opciones de alerta y la capacidad de integrarse a dispositivos externos de alarma y audio

### SIP

Es compatible con las Cámaras IP Grandstream y cámaras SIP compatibles con ONVIF de terceros



Graba y monitorea hasta 1080p de resolución de video HD

### HDMI™

Salida HDMI (y VGA) para reproducción local y monitoreo en vivo

<b>Videgrabación</b>	Hasta 16 canales de 720p (1280x720) u 8 canales de 1080p (1920x1080)
<b>Velocidad Total de Grabación</b>	Hasta 32 Mbps
<b>Modos de Grabación</b>	Continua, programada, activada por evento o manual
<b>Compresión de Video</b>	H.264, perfil básico, principal o alto
<b>Grabación de Audio</b>	Grabación sincronizada de audio y video
<b>Compresión de Audio</b>	G.711 (u-Law y a-Law)
<b>Visualización en Vivo</b>	4 canales de 720p o 2 canales de 1080p por medio de salida HDMI o VGA, Hasta 16 canales de visualización remota simultánea por medio de HTTP/HTTPS
<b>Activación por Evento</b>	Sí
<b>Búsqueda Inteligente</b>	Hora y fecha, movimiento
<b>Almacenamiento Total</b>	Hasta 4TB internamente desde 2 discos duros (discos duros no incluidos)
<b>RAID</b>	Compatibilidad con RAID 0 o RAID 1
<b>Redundancia de Almacenamiento</b>	Copia de seguridad en USB
<b>Interfaz HDMI</b>	1 x HDMI
<b>Interfaz VGA</b>	1 x VGA
<b>Interfaz de Red</b>	Puerto RJ45 de detección automática de 1x10 10/100/1000 Mbps
<b>Entrada de Línea</b>	1xRCA
<b>Salida de Línea</b>	1xRCA
<b>Entrada de Alarma</b>	4 Entradas Terminales (NO/NC), Vin 2.5v, ~12v, lin 2.5mA~30,
<b>Salida de Alarma</b>	2 Salidas Terminales (Relé) 0.5A en 125VAC; 2A en 30 VDC
<b>UPS</b>	UPS Management
<b>Interfaces USB</b>	2 puertos host USB 2.0
<b>eSATA</b>	1 puerto eSATA
<b>Indicadores LED</b>	Encendido, Enlace/Actividad de LAN, Actividad de Discos Duros
<b>Entrada</b>	Ratón USB
<b>RTC</b>	Sí
<b>HDD Interno</b>	Hasta 2x discos duros SATA 2.5" con almacenamiento máximo de 4TB
<b>QoS</b>	Diff-Serv, TOS, 802.1P/Q VLAN tagging
<b>Protocolos de Red</b>	TCP/IP/UDP, RTP/RTCP/RTSP, HTTP/HTTPS, ARP, ICMP, DNS, DDNS, DHCP (cliente y servidor), NTP (cliente y servidor), SSH, PPPoE, ONVIF 2.2
<b>Cámaras IP Soportadas</b>	Cámaras GXV36xx Grandstream, codificadores/decodificadores GXV35xx Grandstream, cámaras compatibles con ONVIF de terceros (pendiente)
<b>Aprovisionamiento</b>	HTTP, HTTPS, ONVIF
<b>Seguridad</b>	HTTPS, 802.1x (pendiente), SSH
<b>Administración</b>	Syslog, Web Browser, SSH, GSurf Pro (pendiente)
<b>Suministro de Energía Universal</b>	Entrada:100~240V 50/60Hz Salida:12V/2A 36W
<b>Ambiente</b>	Operación: 0°C a 50°C, Almacenamiento: -20°C a 60°C (discos duros no incluidos), Humedad: 10% a 90% sin condensación
<b>Especificación Física</b>	Dimensión: 347.5 mm (Largo) x 212 mm (Ancho) x 57 mm (Alto); Peso de la unidad: 0.84 kg; Peso del paquete: 1.1 kg
<b>Conformidad</b>	FCC: Parte 15, (CFR 47) Clase B, CE: EN 55022, EN 55024, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 60950, RCM: AS/NZS CISPR22, AS/NZS CISPR24, AS/NZS 60950, Cumple con R & TTE, RoHS & WEEE