



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

Videograbación	Hasta 16 canales de 720p (1280x720) u 8 canales de 1080p (1920x1080)
Velocidad Total de Grabación	Hasta 32 Mbps
Modos de Grabación	Continua, programada, activada por evento o manual
Compresión de Video	H.264, perfil básico, principal o alto
Grabación de Audio	Grabación sincronizada de audio y video
Compresión de Audio	G.711 (u-Law y a-Law)
Visualización en Vivo	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
Activación por Evento	Sí
Búsqueda Inteligente	Hora y fecha, movimiento
Almacenamiento Total	Hasta 4TB internamente desde 2 discos duros (discos duros no incluidos)
RAID	Compatibilidad con RAID 0 o RAID 1
Redundancia de Almacenamiento	Copia de seguridad en USB
Interfaz HDMI	1 x HDMI
Interfaz VGA	1 x VGA
Interfaz de Red	Puerto RJ45 de detección automática de 1x10 10/100/1000 Mbps
Entrada de Línea	1xRCA
Salida de Línea	1xRCA
Entrada de Alarma	4 Entradas Terminales (NO/NC), Vin 2.5v, ~12v, lin 2.5mA~30,
Salida de Alarma	2 Salidas Terminales (Relé) 0.5A en 125VAC; 2A en 30 VDC
UPS	UPS Management
Interfaces USB	2 puertos host USB 2.0
eSATA	1 puerto eSATA
Indicadores LED	Encendido, Enlace/Actividad de LAN, Actividad de Discos Duros
Entrada	Ratón USB
RTC	Sí
HDD Interno	Hasta 2x discos duros SATA 2.5" con almacenamiento máximo de 4TB
QoS	Diff-Serv, TOS, 802.1P/Q VLAN tagging
Protocolos de Red	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
Cámaras IP Soportadas	Cámaras GXV36xx Grandstream, codificadores/decodificadores GXV35xx Grandstream, cámaras compatibles con ONVIF de terceros (pendiente)
Aprovisionamiento	HTTP, HTTPS, ONVIF
Seguridad	HTTPS, 802.1x (pendiente), SSH
Administración	Syslog, Web Browser, SSH, GSurf Pro (pendiente)
Suministro de Energía Universal	Entrada:100~240V 50/60Hz Salida:12V/3A 36W
Ambiente	Operación: 0°C a 50°C, Almacenamiento: -20°C a 60°C (discos duros no incluidos), Humedad: 10% a 90% sin condensación
Especificación Física	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
Conformidad	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