



# GVR3552

## Gravador de vídeo em rede para pequenas empresas

O gravador de vídeo em rede (NVR) GVR3552 oferece aos usuários residenciais e de pequenas empresas uma solução exclusiva e confiável de monitoramento e gravação centralizada de vídeo IP para vigilância. Ele possibilita a gravação, indexação, busca e gerenciamento do armazenamento de vídeo de até 16 câmeras de vídeo IP, permitindo aos usuários gravar e monitorar sua rede de vídeo IP para vigilância usando um único dispositivo. O GVR3552 pode ser visualizado e gerenciado conectando-o diretamente a uma TV ou um monitor de computador, ou ainda na interface Web do produto. O GVR3552 suporta todas as câmeras de vigilância e todos os codificadores/decodificadores de vídeo IP da Grandstream, e é capaz de detectá-los automaticamente. Os usuários podem salvar até 4 TB de arquivos de vídeo no dispositivo, conectando até 2 discos rígidos (não incluídos).



Permite detecção de movimento com até 16 áreas visadas



Diversas opções de alerta e capacidade de integração com dispositivos externos de alarme e áudio

**SIP**

Suporta câmeras IP da Grandstream e câmeras SIP de terceiros compatíveis com ONVIF



Grava e monitora em resolução de vídeo Full HD de até 1080p

**HDMI™**

Saída HDMI (e VGA) para reprodução local e monitoramento ao vivo

<b>Gravação de vídeo</b>	Até 16 canais de 720p (1280x720) ou 8 canais de 1080p (1920x1080)
<b>Taxa de gravação total</b>	Até 32 Mbps
<b>Modos de gravação</b>	Modo contínuo, gravação por programação, acionada por eventos ou manual
<b>Compressão de vídeo</b>	BP, MP ou HiP H.264
<b>Gravação de áudio</b>	Gravação sincronizada de áudio e vídeo
<b>Compressão de áudio</b>	G.711 (u-Law and a-Law)
<b>Exibição ao vivo</b>	4 canais de 720p ou 2 canais de 1080p via saída HDMI ou VGA
<b>Exibição remota simultânea de até 16 canais via HTTP/HTTPS</b>	Oui
<b>Acionador de eventos</b>	Sim
<b>Busca inteligente</b>	Por horário, data e movimento
<b>Armazenamento total</b>	Até 4 TB internos, em 2 discos rígidos (não incluídos)
<b>RAID</b>	Suporta RAID 0 ou RAID 1
<b>Redundância de armazenamento</b>	Backup via USB
<b>Interface HDMI</b>	1 HDMI
<b>Interface VGA</b>	1 VGA
<b>Interface de rede</b>	1x10 porta RJ45 de 10/100/1000 Mbps com detecção automática
<b>Linha de entrada</b>	1 RCA
<b>Linha de saída</b>	1 RCA
<b>Entrada de alarme</b>	Terminal com 4 entradas (NO/NC), Vin 2,5 V, ~12 V, lin 2,5 mA~30 mA
<b>Saída de alarme</b>	Terminal com 2 saídas (relé), 0,5 A em 125 VCA; 2 A em 30 VCD
<b>No-break</b>	Gerenciamento de no-break
<b>Interfaces USB</b>	2 portas host USB 2.0
<b>eSATA</b>	1 porta eSATA
<b>Indicadores de LED</b>	Energia, Conexão/atividade de rede, Atividade do disco rígido
<b>Entrada</b>	Mouse USB
<b>RTC</b>	Sim
<b>Disco rígido interno</b>	Até 2 discos rígidos SATA de 2,5 pol com armazenamento máximo de 8 TB
<b>Qualidade de serviço</b>	Marcação de VLAN Diff-Serv, TOS, 802.1P/Q
<b>Protocolos de rede</b>	TCP/IP/UDP, RTP/RTCP/RTSP, HTTP/HTTPS, ARP, ICMP, DNS, DDNS, DHCP (cliente e servidor), NTP (cliente e servidor), SSH, PPPoE, ONVIF 2.2
<b>Câmeras IP compatíveis</b>	Câmeras GXV36xx e codificadores/decodificadores GXV35xx da Grandstream, câmeras de terceiros compatíveis com ONVIF (pendente)
<b>Provisionamento</b>	HTTP, HTTPS, ONVIF
<b>Segurança</b>	HTTPS, 802.1x (pendente), SSH
<b>Gerenciamento</b>	Syslog, navegador da Web, SSH, GSurf Pro (pendente)
<b>Fonte de alimentação universal</b>	Entrada:100~240 V 50/60 Hz Saída:12 V/3 A 36 W
<b>Dados ambientais</b>	Operação: 0°C a 50°C Armazenamento: -20°C a 60°C (discos rígidos não incluídos) Umidade: 10% a 90% sem condensação
<b>Aspectos Físicos</b>	Dimensões: 347.5 mm (C) x 212 mm (L) x 57 mm (A); Peso da unidade: 840g; Peso da embalagem: 1100g
<b>Conformidade</b>	FCC: Part 15, (CFR 47) Class 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, Compatível com R & TTE, RoHS ,WEEE