



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

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