



GVR3552

Enregistreur vidéo sur réseau pour petites entreprises

L'enregistreur vidéo sur réseau (NRV) GVR3552 propose aux petites entreprises et aux utilisateurs particuliers une solution d'enregistrement et de contrôle de vidéo surveillance IP centralisée, dédiée et fiable. Il permet d'effectuer des enregistrements vidéo, des indexages et des recherches tout en étant capable de gérer le stockage des vidéos de jusqu'à 16 caméras vidéo IP afin de permettre aux utilisateurs d'enregistrer et de contrôler leur réseau de vidéo surveillance IP à l'aide d'un seul dispositif. Le GVR3552 peut être visionné et géré par l'intermédiaire de l'interface utilisateur Web ou en le branchant directement sur une télévision ou un moniteur d'ordinateur. Le GVR3552 prend en charge toutes les caméras de vidéo surveillance IP ainsi que les encodeurs ou décodeurs IP de Grandstream et peut automatiquement détecter ces dispositifs. Les utilisateurs peuvent économiser jusqu'à 4 To de fichiers vidéo sur l'appareil en branchant jusqu'à 2 disques durs (disques durs non compris).



Prend en charge la détection de mouvement de jusqu'à 16 zones cibles



Choix d'options d'alerte et possibilité d'intégration avec une alarme ou des dispositifs sonores externes

SIP

Prend en charge les caméras IP de Grandstream et les autres caméras SIP conformes aux directives ONVIF



Permet d'enregistrer et de contrôler des vidéos full HD dont la résolution peut aller jusqu'à 1080 p

HDMI™

Sorties HDMI (et VGA) pour lecture locale et surveillance en direct

Enregistrement vidéo	Jusqu'à 16 chaînes 720p (1280x720) ou 8 chaînes 1080p (1920 x 1080)
Vitesse totale d'enregistrement	Jusqu'à 32 Mops
Modes d'enregistrement	Mode continu, programmé, déclenché par événement ou manuel
Compression vidéo	H.264 basique, essentielle ou très élevé
Enregistrement audio	Enregistrement audio et vidéo synchronisé
Audio compression	G.711 (u-Law et a-Law)
Affichage en direct	4 canaux 720p ou 2 canaux 1080 p via sortie HDMI ou VGA, Affichage simultané à distance HTTP/HTTPS de jusqu'à 16 canaux
Déclenchement par événement	Oui
Recherche intelligente	Heure, date, mouvement
Stockage total	Jusqu'à 4 To internes par 2 disques durs (disques durs non compris)
RAID	Assistance RAID 0 ou RAID 1
Redondance du stockage	Sauvegarde vers dispositif USB
Interface HDMI	1 x HDMI
Interface VGA	1 x VGA
Interface réseau	Port auto détecteur RJ45 1x10 10/100/1000
Ligne entrante	1xRCA
Ligne sortante	1xRCA
Entrée alarme	Terminal 4 entrées (NO/NC), Vin 2,5v, ~12v, lin 2,5mA~30,
Sortie alarme	Terminal 2 sorties (Relais) 0.5A à 125VAC ; 2A à 30 VDC
UPS	Gestion UPS
Interfaces USB	2 ports hôtes USB 2.0
eSATA	1 x port eSATA
Témoins DEL	Tension, activité/liens LAN, activité disque dur
Entrée	Souris USB
RTC	Oui
Disque dur interne	Jusqu'à 2 disques durs 2,5 po SATA avec un maximum de 4 To de stockage
QoS	Diff-Serv, TOS, 802.1P/Q VLAN tagging
Protocoles réseau	TCP/IP/UDP, RTP/RTCP/RTSP, HTTP/HTTPS, ARP, ICMP, DNS, DDNS, DHCP (client et serveur), NTP (client et serveur), SSH, PPPoE, ONVIF 2.2
Caméras IP prises en charge	Caméras GXV36xx de Grandstream, encodeurs/décodeurs GXV35xx de Grandstream, autres caméras conformes à la directive ONVIF (en cours)
Provisionnement	HTTP, HTTPS, ONVIF
Sécurité	HTTPS, 802.1x (en cours), SSH
Gestion	Syslog, Navigateur Web, SSH, GSurf Pro (en cours)
Alimentation universelle	Entrée :100~240V 50/60Hz Sortie :12V/2A 36W
Environnement	Fonctionnement : 0°C à 50°C, Stockage : -20°C à 60°C (DISQUES DURS NON COMPRIS)
Humidité : 10% à 90%, sans condensation	Da definir
Physique	347,5mm (W) x 212mm (L) x 57mm (H) Poids de l'unité: 840g; Poids de l'ensemble: 1100g
Conformité	FCC : Pièce 15, (CFR 47) Classe 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, En conformité avec R et TTE, RoHS et WEEE