



GVR3550

Enregistreur Vidéo de Réseau

Le GVR3550 est un enregistreur vidéo de réseau (NVR) très puissant, offrant aux petites et moyennes entreprises ainsi qu'aux particuliers, une solution fiable et conviviale pour l'enregistrement et la supervision de la vidéosurveillance. Il permet l'enregistrement de la vidéo, l'indexation, la recherche et la gestion des enregistrements vidéos de jusqu'à 24 caméras IP. Il permet ainsi aux utilisateurs d'enregistrer et de superviser toutes les caméras de vidéosurveillance hébergées sur le réseau via un seul équipement. Le GVR3550 est compatible avec toutes les caméras de surveillance IP et les encodeurs/décodeurs Grandstream, ainsi que toute caméra IP compatible ONVIF. Les utilisateurs peuvent visualiser simultanément et en direct le flux vidéo provenant de 16 caméras en connectant le GVR3550 à une télévision, à un ordinateur ou via un accès distant. Le GVR3550 est également capable de sauvegarder jusqu'à 16 TB de fichiers vidéo en connectant jusqu'à 4 disques durs.



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 24 canaux 720p (1280x720) ou 12 canaux 1080p (1920x1080)
Taux d'enregistrement total	Jusqu'à 48 Mbps
Modes d'enregistrement	Mode continue, enregistrement à base horaire, par événement ou manuel
Compression Vidéo	H.264 profil de base/principal/élevé
Enregistrement Audio	Enregistrements audio et vidéo synchronisés
Compression Audio	G.711 (u-Law et a-Law)
Affichage en temps réel	Jusqu'à 16 canaux en VGA, 4 canaux de 720p, ou 2 canaux de 1080p via HDMI ou sortie VGA.
Déclencheur d'événements	Oui
Recherche Intelligente	Date et temps, détection de mouvement
Espace de Stockage Total	Stockage maximal de 16TB. HDDs compatible (HDDs non-inclus)
RAID	Support du RAID 0 ou RAID 1
Redondance	Sauvegarde sur USB ou disque dur externe eSATA ou sauvegarde réseau
Interface HDMI	1 x HDMI
Interface VGA	1 x VGA
Interface Réseau	1 port RJ-45 10/100/1000Mbps avec auto-détection
Entrée Ligne	1 x RCA
Sortie Ligne	1 x RCA
Entrée Alarme	16 entrées (NO/NC), tension d'entrée 2.5V~12V courant d'entrée 2.5mA~30mA
Sortie Alarme	2 sorties (relais), 0.5A à 125 VAC; 2A à 30 VDC
UPS	Gestion UPS
Interfaces USB	2 ports USB 2.0
eSATA	1 port eSATA
Indicateurs LED	Alimentation, Lien/Activité LAN, Activité du disque dur, fn
Entrée	1 télécommande infrarouge; souris et clavier USB optionnels
RTC	Oui
Disque dur interne	Jusqu'à 4 disques durs SATA 3.5 " avec un stockage maximal de 16TB (disque dur interne non inclus)
QoS	Layer 2 QoS (802.1Q, 802.1p), Layer 3 QoS (ToS, DiffServ, MPLS) (Layer 3 QoS en cours)
Protocoles Réseau	TCP/IP/UDP, RTP/RTCP/RTSP, HTTP/HTTPS, ARP, ICMP, DNS/DDNS, DHCP (client et serveur), NTP (client et serveur), SSH, PPPoE, LLDP, 802.1X, ONVIF 2.2
Caméras IP Supportées	Caméras GXV36xx et encodeurs/décodeurs GXV35xx de Grandstream, en plus des caméras tierces parties compatibles ONVIF.
Approvisionnement	HTTP, HTTPS, ONVIF
Sécurité	HTTPS, 802.1x, SSH
Gestion	Syslog, Navigateur Web, SSH, GSurf Pro (en cours)
Alimentation universelle	Entrée:100~240V 50/60Hz Sortie:12V/5A 60W
Température et humidité	Opération: 0°C to 50°C Stockage: -20°C to 60°C Humidité: 10% to 90% sans condensation
Caractéristiques physiques	Dimensions : 440mm (W) x 343.5mm (L) x 44mm (H) Poids avec emballage: 4052.5g
Montage mural	Montage en rack 1U avec équerres de fixation en face avant
Conformité	FCC: Part 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 Conforme avec R et TTE, RoHS et WEEE

***Moniteur non inclus**