



GVR3550

Videoregistratore di rete

GVR3550 è un potente videoregistratore di rete (NVR) che offre a piccole e medie imprese e utenti residenziali una soluzione affidabile e di facile gestione per il monitoraggio e la registrazione della videosorveglianza. Fornisce registrazione video, indicizzazione, ricerca e gestione dell'archiviazione video fino a 24* videocamere IP, consentendo agli utenti di registrare e monitorare la rete di videosorveglianza IP attraverso un unico dispositivo. GVR3550 supporta tutte le telecamere IP di videosorveglianza Grandstream ed encoder/decoder video IP oltre a tutte le videocamere IP ONVIF conformi. Gli utenti possono visualizzare contemporaneamente il segnale trasmesso da un massimo di 16 videocamere collegando GVR3550 a una TV o un monitor per computer o tramite l'accesso remoto; è possibile salvare fino a 16 TB di file video sul dispositivo collegando fino a 4 dischi rigidi.



Supporta rilevamento di movimento con fino a 16 area di destinazione di rilevamento di movimento



Una varietà di opzioni di allerta e la possibilità di integrare con dispositivi di allarme e audio esterni

SIP

Supporta videocamere IP Grandstream e videocamere SIP con conformità ONVIF di terzi



Registra e monitora fino a risoluzioni video full HD 1080p

HDMI™

Uscita HDMI (e VGA) per riproduzione locale e monitoraggio dal vivo

Videoregistrazione	Fino a 24 canali 720p (1280x720) o 12 canali 1080p (1920x1080)
Qualità di registrazione	Fino a 48 Mbps
Modalità di registrazione	Modalità continua, registrazione in base a pianificazione, attivata da eventi o manuale
Compressione video	Profilo H.264 di base, principale o elevato
Registrazione audio	Registrazione sincronizzata audio e video
Compressione audio	G.711 (u-Law e a-Law)
Visualizzazione in tempo reale	Fino a 16 canali VGA, 4 canali 720p o 2 canali 1080p tramite uscita HDMI o VGA
Attivazione eventi	Sì
Ricerca intelligente	Orario e data
Archiviazione complessiva	Fino a 16 TB con crittografia
RAID	Supporto RAID 0 o RAID 1
Ridondanza registrazione	Backup su unità esterne USB o eSATA o backup di rete
Interfaccia HDMI	1 porta HDMI
Interfaccia VGA	1 porta VGA
Interfaccia di rete	1 porta RJ-45 con rilevamento automatico 10/100/1000 Mbps
Linea di ingresso	1 porta RCA
Linea di uscita	1 porta RCA
Ingresso allarme	Terminale 16 ingressi (NO/NC), Vin 2,5 V ~ 12 V, Iin 2,5 mA ~ 30 mA
Sortie Alarme	Terminale 2 uscite (relè), 0,5 A a 125 V CA; 2A a 30 V CC
UPS	Gestione UPS
Interfacce USB	2 porte host USB 2.0
eSATA	1 x porta eSATA
Indicatori LED	Alimentazione, attività/collegamento LAN, attività disco rigido, fn
Ingresso	1 telecomando IR; mouse e tastiera USB opzionali
RTC	Sì
Unità disco rigido interno	Fino a 4 dischi rigidi 3.5» SATA per un massimo di 16TB di memorizzazione (unità disco rigido non incluse)
QoS	Layer 2 QoS (802.1Q, 802.1p), Layer 3 QoS (ToS, DiffServ, MPLS) (Layer 3 QoS in attesa)
Protocolli di rete	TCP/IP/UDP, RTP/RTCP/RTSP, HTTP/HTTPS, ARP, ICMP, DNS/DDNS, DHCP (client e server), NTP (client e server), SSH, PPPoE, LLDP, 802.1X, ONVIF 2.2
Videocamere IP supportate	Videocamere Grandstream GXV36xx, encoder/decoder GXV35xx e videocamere di terze parti ONVIF conformi
Provisioning	HTTP, HTTPS, ONVIF
Sicurezza	HTTPS, 802.1x, SSH
Gestione	Syslog, Web Browser, SSH, GSurf Pro (in attesa)
Alimentatore di corrente universale	Ingresso: 100~240 V 50/60 Hz Uscita: 12 V/5 A 60 W
Ambiente	Esercizio: da 0 °C a 50 °C Conservazione: da -20°C a 60°C Umidità: da 10% a 90% senza condensa
Dimensioni	440 mm (L) x 343,5 mm (L) x 44 mm (A) Peso dell'imballo: 4.052,5 g
Montaggio	1U per montaggio a rack con staffe anteriori
Conformità	FCC: Part 15, (CFR 47) Class B EC: EN 55022, EN 55024, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 60950 RCM: AS/NZS CISPR22, AS/NZS CISPR24, AS/NZS 60950 Conformità R & TTE, RoHS & WEEE

*Monitorare non inclusa