

Videoregistratore di rete per piccole imprese

Il videoregistratore di rete (NVR) GVR3552 offre a utenti residenziali e piccole imprese una soluzione dedicata e affidabile per monitoraggio e registrazione di videosorveglianza IP centralizzata di fino a 16 videocamere IP. Fornisce registrazione video, indicizzazione, ricerca e gestione dell'archiviazione video fino a 16 videocamere IP, consentendo agli utenti di registrare e monitorare la rete di videosorveglianza IP attraverso un unico dispositivo. Il GVR3552 può essere visualizzato e gestito collegando il GVR3552 direttamente a una TV o monitor per computer o attraverso l'interfaccia utente web. Il GVR3552 supporta tutte le telecamere IP di videosorveglianza Grandstream ed encoder/decoder video IP e può rilevare automaticamente questi dispositivi. Gli utenti possono salvare fino a 4TB di file video sul dispositivo collegando fino a 2 dischi rigidi (dischi rigidi non inclusi).



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



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



Registra e monitora fino a risoluzioni video full HD 1080p



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







Videoregistrazione	Fino a 16 canali 720p (1280x720) o 8 canali 1080p (1920x1080)
Qualità di registrazione complessiva	Fino a 32 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 sincronizzata audio e video
Compressione audio	G.711 (u-Law e a-Law)
Visualizzazione in tempo reale	4 canali 720p o 2 canali di 1080p tramite uscita HDMl o VGA, Visualizzazione remota fino a 16 canali mediante HTTP/HTTPS
Attivazione eventi	Sì
Ricerca intelligente	Orario e data, movimento
Archiviazione complessiva	Fino a 4TB internamente da 2 dischi rigidi (dischi rigidi non inclusi)
RAID	Supporto RAID 0 o RAID 1
Ridondanza registrazione	Backup su USB
Interfaccia HDMI	1 porta HDMI
Interfaccia VGA	
Interfaccia di rete	1x10 10/100/1000 Mbps rilevamento automatico porta RJ45
Linea di ingresso	1xRCA
Linea di uscita	1xRCA
Ingresso allarme	Terminale a 4 ingressi (NO/NC), Vin 2,5v, ~12v, lin 2,5mA~30,
	Terminale a 2 uscite (relè), 0,5 A a 125 VCA; 2A a 30 VCC
	Gestione UPS
	2 porte host USB 2.0
	1 porta eSATA
Indicatori LED	Alimentazione, attività/collegamento LAN, attività disco rigido
	Mouse USB
RTC	Sì
Unità disco rigido interno	Fino a 2 dischi rigidi 2,5" SATA per un massimo di 4 TB di memorizzazione
QoS	Diff-Serv, TOS, 802.1P/Q VLAN tagging
Protocolli di rete	TCP/IP/UDP, RTP/RTCP/RTSP, HTTP/HTTPS, ARP, ICMP, DNS/DDNS, DHCP (client e server), NTP (client and server), SSH, PPPoE, ONVIF 2.2
Videocamere IP supportate	Videocamere Grandstream GXV36xx, encoder/decoder GXV35xx, videocamere di terze parti ONVIF conformi (in attesa)
Provisioning	HTTP, HTTPS, ONVIF
Sicurezza	HTTPS, 802.1x (in attesa), SSH
Gestione	Syslog, Web Browser, SSH, GSurf Pro (in attesa)
Alimentatore di corrente universale	Ingresso: 100~240V 50/60Hz Uscita:12V/2A 36W
Ambiente	Esercizio: da 0°C a 50°C, Conservazione: da -20°C a 60°C (HDD non inclusi), Umidità: da 10% a 90% senza condensa
Dimensioni	347.5mm (W) x 212mm (L) x 57mm (A) Peso unità:: 840g; Peso confezione:: 1100g
Conformità	FCC: Parte 15, (CFR 47) Classe 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





