



GVR3552

Sieciowy rejestrator wideo dla małych firm

Sieciowy rejestrator wideo (Network Video Recorder — NVR) GVR3552 stanowi dedykowane i niezawodne rozwiązanie do nagrywania i monitoringu w scentralizowanych systemach nadzoru wideo IP dla małych firm i użytkowników prywatnych. Umożliwia nagrywanie wideo, indeksowanie, wyszukiwanie i zarządzanie archiwum wideo dla maksymalnie 16 kamer wideo IP, co pozwala użytkownikom na nagrywanie i monitorowanie sieci nadzoru wideo IP za pomocą jednego urządzenia. Wyświetlanie i obsługa urządzenia GVR3552 odbywa się przez połączenie go bezpośrednio do telewizora lub monitora komputera albo poprzez interfejs użytkownika sieci Web. Urządzenie GVR3552 obsługuje wszystkie kamery w systemach nadzoru wideo IP firmy Grandstream oraz kodery/dekodery wideo IP i może te urządzenia wykrywać automatycznie. Użytkownicy mogą zapisać do 4 TB plików wideo na urządzeniu przez połączenie maksymalnie 2 dysków twardech (dyski twarde nie są dołączone do produktu).



Obsługuje wykrywanie ruchu z maksymalnie 16 obszarami docelowymi wykrywania ruchu



Różne opcje alertów i możliwość integracji z zewnętrznymi urządzeniami alarmowymi i audio

SIP

Obsługuje kamery IP firmy Grandstream i kamery SIP innych firm zgodne z ONVIF



Nagrywa i monitoruje w rozdzielczości wideo full HD do 1080 p

HDMI™

Wyjście HDMI (i VGA) do odtwarzania lokalnego i monitoringu na żywo

Nagrywanie wideo	Maksymalnie 16 kanałów 720 p (1280 x 720) lub 8 kanałów 1080 p (1920 x 1080)
Całkowita szybkość nagrywania	Do 32 Mb/s
Tryby nagrywania	Tryb ciągły, nagrywanie według harmonogramu, wyzwalanie zdarzeń lub tryb ręczny
Kompresja wideo	Standard H.264 linii bazowej, główny lub o wysokim profilu
Nagrywanie audio	Zsynchronizowane nagrywanie audio i wideo
Kompresja audio	G.711 (u-Law i a-Law)
Wyświetlanie na żywo	4 kanały 720 p lub 2 kanały 1080 p przez wyjście HDMI lub VGA, Równoczesne zdalne wyświetlanie maksymalnie 16 kanałów za pośrednictwem protokołu HTTP/HTTPS
Wyzwalacz zdarzeń	Tak
Wyszukiwanie inteligentne	Godzina i data, ruch
Całkowita pojemność archiwum	Do 4 TB wewnętrznie na 2 dyskach twardych (dyski twarde nie są dołączone do produktu)
RAID	Wsparcie technologii RAID 0 lub RAID 1
Pamięć nadmiarowa	Kopia zapasowa poprzez USB
Interfejs HDMI	1 x HDMI
Interfejs VGA	1 x VGA
Interfejs sieciowy	Port RJ45 z automatycznym wykrywaniem 1 x 10 10/100/1000 Mb/s
Gniazdo wejściowe	1 x RCA
Gniazdo wyjściowe	1 x RCA
Alarm wejściowy	Wejścia terminala 4 (NO/NC), Vin 2,5 v, ~ 12 v, lin 2,5 mA ~ 30,
Alarm wyjściowy	Wyjścia terminala 2 (przełącznik) 0,5 A przy 125 VAC; 2 A przy 30 VDC
UPS	Zarządzanie UPS
Interfejsy USB	2 x port hosta USB 2.0
eSATA	1 x port eSATA
Wskaźniki LED	Zasilanie, Łącze/Działanie LAN, Działanie dysku twardego
Wejście	Mysz USB
RTC	Tak
Wewnętrzny dysk twardy	Do 2x dysków twardych SATA 2,5" o maksymalnej pojemności 4 TB
QoS	Znakowanie Diff-Serv, TOS, 802.1P/Q VLAN
Protokoły sieciowe	TCP/IP/UDP, RTP/RTCP/RTSP, HTTP/HTTPS, ARP, ICMP, DNS, DDNS, DHCP (klient i serwer), NTP (klient i serwer), SSH, PPPoE, ONVIF 2.2
Obsługiwane kamery IP	Kamery Grandstream GXV36xx, kodery/dekodery GXV35xx, kamery innych firm zgodne z ONVIF (wkrótce)
Udostępnianie	HTTP, HTTPS, ONVIF
Bezpieczeństwo	HTTPS, 802.1x (oczekujące), SSH
Zarządzanie	Syslog, Przeglądarka sieci Web, SSH, GSurf Pro (oczekujące)
Zasilacz uniwersalny	Wejście:100 ~ 240 V 50/60 Hz Wyjście:12 V/2A 36 W
Środowisko	Obsługa: od 0°C do 50°C, Przechowywanie: od -20°C do 60°C (dyski twarde nie zostały dołączone), Wilgotność: niekondensacyjna od 10% do 90%
Właściwości fizyczne	347,5mm (dł) x 212mm (szer.) x 57mm (wys.) Masa jednostki: 840g; Masa opakowania: 1100g
Zgodność	FCC: Część 15, (CFR 47) Klasa 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, Zgodność z R & TTE, RoHS & WEEE