

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/wideoserwer-ip-gv-vs-12a-p-6849.html>

Wideoserwer IP GV-VS 12A



| | |
|------------------|--------------------|
| Cena brutto | 1 878,21 zł |
| Cena netto | 1 527,00 zł |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | 07177 |

Opis produktu

Wideoserwer GV H.264 Video Server (GV-VS12) firmy Geovision posiada 2 wejścia wideo typu BNC, służące do bezpośredniego podłączenia analogowych kamer przemysłowych za pomocą przewodu koncentrycznego. Urządzenie zapewnia kodowanie sygnału wideo w czasie rzeczywistym w pełnej rozdzielczości D1 (PAL/NTSC), dzięki czemu obraz przekazywany do sieci IP cechuje się wysokim poziomem jakości. GV-VS12 Geovision to profesjonalny, 2-kanałowy serwer wizyjny oferujący aż trzy techniki kompresji sygnału wideo (H.264, MPEG-4, JPEG), co pozwala na optymalne przystosowanie jakości obrazu do wymagań stawianych przez system nadzoru wideo oraz na wydajne wykorzystanie dostępnej przepustowości pasma.

Format H.264 zwiększa wykorzystanie pamięci dysków nawet do 30% bez pogarszania jakości obrazu, co w rezultacie minimalizuje koszty związane z archiwizacją nagrań wideo. Dzięki zaawansowanym mechanizmom kodowania sygnałów wideo, GV-VS12 może przekazywać obraz do sieci IP z prędkością 25/30 kl./s (PAL/NTSC) dla każdego kanału wideo (łącznie 50/60 klatek na sekundę), w wyniku czego otrzymujemy nagrania wideo o bardzo wysokim poziomie jakości (duża ilość szczegółów i niezwykła płynność obrazu).

Standardowo wideo serwer GV-VS12 posiada interfejs sieciowy 10/100 Base-T Ethernet pozwalający na bezpośrednie, przewodowe podłączenie do sieci IP. Opcjonalnie poprzez zastosowanie modułu 802.11b / g, 802.11n Wireless LAN, urządzenie może pracować w sieci bezprzewodowej. Dodatkowo GV H.264 Video Server (GV-VS12) posiada wsparcie dla GPS oraz komunikacji bezprzewodowej UMTS/3G/3.5G. Kompaktowy rozmiar oraz obsługa wielu zaawansowanych aplikacji sprawiają, że serwer wideo z serii GV-VS12 to potężne narzędzie, znajdujące zastosowanie zarówno w lokalnych, jak i mobilnych systemach monitoringu wizyjnego (np. monitoring wizyjny pojazdów komunikacji miejskiej).

Dodatkowe właściwości techniczne i użytkowe GV-VS12 Geovision:

- 2 wejścia i 1 wyjście audio (kompresja G.711),
- 2 wejścia i 2 wyjścia alarmowe (możliwość integracji z instalacją alarmową),
- Interfejs RS-232 do podłączenia modułu GPS,
- Obsługiwane protokoły sieciowe: HTTP, TCP, UDP, SMTP, FTP, DHCP, NTP, UPnP, DynDNS,
- Filtrowanie adresów IP,
- Obsługa technologii PoE (ang. Power over Ethernet) zgodnie z zaleceniem IEEE 802.3af,
- Temperaturowy zakres pracy: od -20 do +50 ° C,
- Wyzwalanie za pomocą kalendarza, detekcji ruchu, sygnał z czujnika alarmowego,
- Przekazywanie obrazów po wyzwoleniu na adres e-mail lub FTP,
- Monitoring prowadzony przez Centrum V2, VSM i GV-GIS,
- Wyjścia przekątnikowe do sterowania urządzeniami zewnętrznymi,
- Możliwość sterowania kamerami szybkoobrotowymi PTZ (obsługa ponad 40 protokołów),
- Konfiguracja parametrów obrazu: jasność, kontrast, odcień, nasycenie, jakość obrazu, rozmiar obrazu, bitrate, GOP (Group of Picture),
- Zdalny upgrade przez HTTP,
- Możliwość przechowywania danych na zewnętrznych nośnikach (2x port USB).