

Grandstream serwer wideo GXV 3504



Producent Grandstream

GXV3504 jest świetnym rozwiązaniem pozwalającym na użycie standardowych analogowych kamer, jako kamer IP służących do profesjonalnego monitoring otoczenia. Koder/serwer wideo IP GXV3504 nowej generacji posiada wiele najnowocześniejszych technologii, czyniących elastycznym, skalowalnym i najlepszym w swojej klasie.

Zarządzany przez GSurf, intuicyjnym oprogramowaniem do zarządzania wideo od Grandstream, pozwalające na kontrolowanie do 36 kamer jednocześnie.

Cechy

- Zaawansowane multistrumieniowanie czasu rzeczywistego H.264, Motion JPEG w rozdzielczości D1;
- 1 lub 4 analogowe wejścia wideo (BNC) i 1 lub 4 wejścia/wyjścia alarmu;
- Wyjście i wyjście audio, RS485/232, kontrola PTZ;
- Bufor nagrywania pre-/post-event o pojemności 24 megabajtów;
- Port USB 2.0 i wejście na kartę SD do przechowywania danych lub na kartę bezprzewodowej sieci;
- Zintegrowane Power-over-Ethernet (PoE, 802.3af);
- Wbudowane narzędzia analityczne w tym wykrywanie ruchu (do 16 wskazanych obszarów) i wykrywanie utraty obrazu;
- Wsparcie SIP/VoIP dla dwustronnej komunikacji audio i strumieniowania wideo do urządzeń mobilnych;
- Wbudowany serwer transmisji strumieniowej wysokiej wydajności pozwalający na do 12 odbiorców D1 lub 25 odbiorców CIF jednocześnie
- Oprogramowanie GSurf wspierające zdalne przeglądanie, kontrolowanie i zapisywanie obrazu z do 36 kamer z dowolnego miejsca podłączonego do Internetu lub firmowej sieci;

Produkt ten dostępny jest w sklepie internetowym VoIPsklep.pl
http://www.voipsklep.pl/Grandstream-serwer-wideo-GXV-3504_472_2.html



