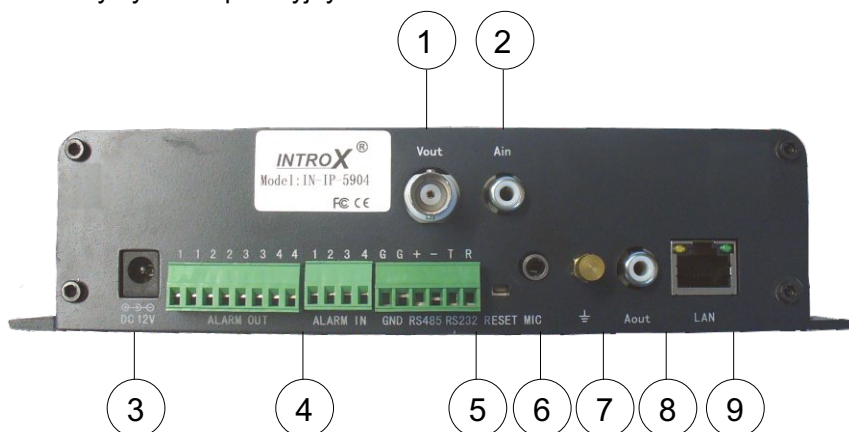




**Dekoder 4 strumieni IP H.264
na sygnał Video: BNC
z dwukierunkowym audio, RS485**

WŁAŚCIWOŚCI:

- Budowa hybrydowych systemów CCTV złożonych z kamer analogowych oraz sieciowych IP
- Dekoder IP z możliwością dekodowania obrazu w rozdzielczości D1, 1/2D1, CIF, QCIF
- Dekodowanie w czasie rzeczywistym do 4 strumieni video w podziale z rozdzielczością CIF
- Funkcja automatycznego przywracania w przypadku wykrycia błędnej pracy kamery lub braku połączenia sieciowego
- Kompresja audio zoptymalizowanym algorytmem MP3
- 1 wejście / 1 wyjście audio (dwukierunkowe audio na żywo)
- 1 wejście / 4 wyjścia alarmowe
- Wyjście Composite Video (BNC)
- Wbudowany port RS485 (Pelco-P/D)
- Wyświetlanie sekwencyjne strumieni z kamer IP
- Zarządzanie wieloma dekodernami za pomocą bezpłatnego programu TVWall
- Możliwość stworzenia wirtualnej krosownicy
- Sterowanie głowicami IP poprzez Ethernet za pomocą klawiatury IN-420KL
- Sterowanie dekodernem za pomocą dedykowanego pilota
- Wbudowany system operacyjny Linux



Sterowanie pilotem

1. Wyjście Composite Video (BNC)
2. Wejście AUDIO typu RCA (Cinch)
3. Zasilanie 12V DC
4. Wejścia / wyjścia sygnałów alarmowych
5. Przycisk RESET
6. Wejście mikrofonowe Minijack 3,5mm
7. Uziemienie
8. Wyjście AUDIO typu RCA (Cinch)
9. Gniazdo RJ45 do sieci Ethernet

	Specyfikacja
Procesor	Hi3512
Rozdzielczość	D1, ½ D1, CF, QCIF
Dekompresja Video	H.264 Main Profile Level3 /M-JPEG, maks. 25 kl/sek.
Strumień Video	32kbit/s~16Mbit/s
Kompresja Audio	G.726
Wejścia/Wyjścia Audio	1x wejście mikrofonowe, 1x wyjście liniowe
Wyjścia Video	1x Composite Video (BNC)
Interfejsy systemowe	Interfejs sieciowy Ethernet 10Base-T/100Base-TX
WWW	-----
Protokoły	-----
Mobile	-----
Poklatkowość	25 kl/sek.
Złącze HDD	BRAK
Wymiary	180mm x 50mm x 120mm
Pobór mocy	<5W
Temp. Pracy	-10°C +50°C
Obudowa	metalowa
Zasilanie	DC12V/1A