

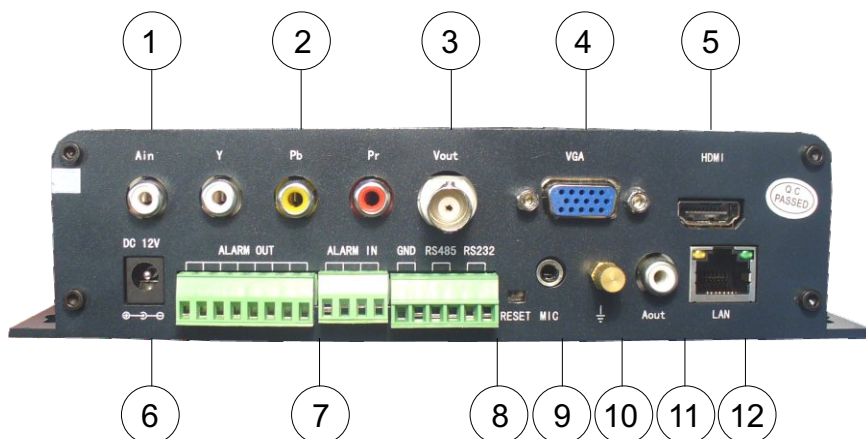


Dekoder 4 strumieni IP H.264 na sygnał cyfrowy: HDMI lub analogowy: VGA, BNC, YPbPr z dwukierunkowym audio, RS485

HDMI

WŁAŚCIWOŚCI:

- Dekoder IP z możliwością dekodowania obrazu na sygnał cyfrowy lub analogowy.
- Dostępne wyjście cyfrowe HDMI: 720p60, 720p50, 1080p50, 1080p60, 1080i60
- Dostępne wyjście analogowe VGA: 1280x1024p60, 1280x1024p75, 1440x900p60, 1600x1200p60
- Dostępne wyjście analogowe YPbPr: 720p, 1080i50, 1080i60, 1080p25, 1080p30
- 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
- Dekodowanie w czasie rzeczywistym do 4 strumieni video w podziale w rozdzielczości 4CIF
- Zarządzanie wieloma dekodernami za pomocą bezpłatnego programu TVWall
- Możliwość stworzenia wirtualnej krosownicy
- Wyświetlanie sekwencyjne do 32 strumieni z kamer IP
- Wbudowany port RS485 (Pelco-P/D)
- Sterowanie głowicami IP poprzez Ethernet za pomocą klawiatury IN-420KL
- Sterowanie dekodernem za pomocą dedykowanego pilota
- Wbudowany system operacyjny Linux



Sterowanie pilotem

1. Wejście AUDIO typu RCA (Cinch)
2. Analogowe wyjście HDTV typu Component Video YPbPr (3x Cinch)
3. Wyjście Composite Video (BNC)
4. Wyjście VGA
5. Cyfrowe wyjście HDMI
6. Zasilanie 12V DC
7. Wejścia / wyjścia sygnałów alarmowych
8. Przycisk RESET
9. Wejście mikrofonowe Minijack 3,5mm
10. Uziemienie
11. Wyjście AUDIO typu RCA (Cinch)
12. Gniazdo RJ45 do sieci Ethernet



	Specyfikacja
Procesor	Hi3512
Wyjście cyfrowe	HDMI: 720p60, 720p50, 1080p50, 1080p60, 1080i60
Wyjścia analogowe	BNC:D1, 1280x1024, 1440x900p60, 1600x1200p60
Kompresja Video	H.264 Main Profile Level3, maks. 25 kl/sek.
Strumień Video	32kbit/s~16Mbit/s
Kompresja Audio	G.726
Wejścia/Wyjścia Audio	1x wejście mikrofonowe/1x wejście liniowe/1x wyjście liniowe
Interfejsy systemowe	Interfejs sieciowy Ethernet 10Base-T/100Base-TX
System operacyjny	Linux
Poklatkowość	25 kl/sek.
Wymiary	180mm x 50mm x 120mm
Pobór mocy	<5W
Temp. Pracy	-10°C +50°C
Obudowa	metalowa
Zasilanie	DC12V/1A

