

Rejestracja do 4 kamer AHD-M 720p do 8 kamer IP 1080p



## Właściwości:

- Algorytm kompresji H.264
- Rejestracja : 4 kanałów video 100kl./sek. w rozdzielczościach: AHD-M/720p, AHD-L/960H, D1 lub rejestracja do 8 kamer IP 2MP
- Istnieje możliwość podłączenia 2xAHDM + 2xAHDL/960H w trybie 4xAHDM
- Harmonogram działań
- Możliwość rejestracji i odtwarzania dźwięku
- Rejestracja do 30s przed alarmem w trybie D1 i AHD
- Rejestracja do 600s po alarmie
- Hexaplex, jednoczesny pogląd na żywo, nagrywanie, odtwarzanie, podgląd przez IP, zdalna konfiguracja, zdalna archiwizacja
- Zmiana konfiguracji i archiwizacja przez sieć IP za pomocą przeglądarki IE lub programu CMS
- Porty USB2.0 umożliwiają aktualizację oprogramowania oraz archiwizację na nośnikach zewnętrznych.
- Podgląd na telefonach komórkowych z systemami Symbian (Nokia), RIM (Blackberry), Android, iPhone, Windows 8
- Sekwencja kamer, sekwencja alarmowa, zoom cyfrowy
- 4 maski prywatności na kamerę
- Detekcja zamaskowania, zamalowania, utraty sygnału z kamery

## System operacyjny

Linux

## Wejścia wizji

4x BNC

## Wyjście wizji – Monitor

1 VGA, 1 HDMI

## Wejścia audio

Liniowe: 1x RCA

## Wyjście audio

Liniowe: 1x RCA

## Format kompresji

Zapis video H.264, audio G.711A

## Prędkość zapisu \*

100kl/s@D1, AHD / 200kl/s@ IP FullHD

## Prędkość podglądu

100kl/s@D1, AHD / 200kl/s@ IP FullHD

## Prędkość odtwarzania

4 kanały 100kl/s@D1, AHD  
2 kanały 50kl/s@IP FullHD

## Rozdzielczość zapisu

704 x 576, 960 x 576, 1280 x 720, 1920x1080

## Tryby zapisu

Auto, Ciągły, Zdarzenie, Harmonogram

## Dyski

1x HDD SATA

## Max. pojemność dysku

6TB

## Rozdzielczość wyświetlania

VGA/HDMI: 1024x768, 1280x720,  
1280x1024, 1440x900, 1920x 1080

## Archiwizacja

2x USB2.0, LAN, Internet

## LAN / WAN

Ethernet 1Gb/s – RJ45

## Maski prywatności

4 strefy

## Obsługa urządzenia

Panel przedni, mysz, pilot, LAN, Internet

## Aktualizacja firmware

Pendrive USB2.0, LAN / WAN

## Zasilanie

12V DC 2A (Zasilacz 230V w komplecie)

## Temp. Pracy

Od 0°C do +50°C

## Wymiary

W260 x H42 x L220 (mm)

## Funkcje sieciowe

FTP, NTP, DDNS, RTSP, UPnP, Filtr IP

## Dodatkowe

Menu w 25 językach w (tym w polskim),  
powiadamianie o zdarzeniach na e-mail,  
sekwencja kamer, sekwencja alarmowa



## Właściwości:

- **Możliwość wyboru trybu pracy rejestratora jako:**
- Współpraca z kamerami Evos IP, Introx IP oraz kamerami IP z ONVIF 2.0
- Hexaplex - jednocześnie pozwala na podgląd na żywo oraz odtwarzanie
- Jednoczesna rejestracja kamer sieciowych IP, AHDM, AHDL/960H
- Rejestracja do 8 kamer IP FullHD 1080p 25kl/s
- **Funkcja kodera IP 4 kanałowego dla kamer analogowych**
- Rejestrator generuje niezależny strumień IP dla każdej podłączonej kamery analogowej
- Praca jako dekodery dla kamer IP
- Możliwość wykorzystania dodatkowego rejestratora bez dysku HDD do obsługi wyniesionego monitora
- Darmowe oprogramowanie CMS do konfiguracji i obsługi rejestratora
- Podgląd na telefonach komórkowych z systemami Symbian (Nokia), RIM (Blackberry), Android, iPhone, Windows 8
- Obsługa monitorów HDMI, VGA

EV-8604-AHDM								
Tryb pracy	Analogowe		Kamery IP		Łączna liczba kanałów	Podgląd kamer on-line	Liczba odtwarzanych kanałów jednocześnie z archiwum	
	AHD-M 720p	AHD-L/960H D1	1920x1080 FullHD	1280x720 HD				
<i>Rejestrator analogowy: tylko kamery analogowe BNC</i>								
1	4				= 4	4	4	
	2*	2*			= 4	4	4	
2		4			= 4	4	4	
<i>Kamery analogowe + sieciowe IP</i>								
3	2			2	= 4	4	2	
		2*		2	= 4	4	2	
<i>Rejestrator IP: tylko kamery sieciowe IP</i>								
4			8		= 8	8	2	
5				8	= 8	8	4	

\* - Automatyczna detekcja rodzaju sygnału wideo: AHD-M/720p, AHD-L/960H, 960H, D1 dla kanału od 1 do 4 w EV-8604-AHDM