

# INVR- 16AY | 32AY

HYBRID NVR

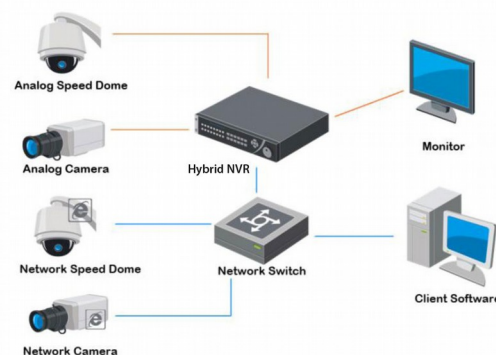


## Podstawowe dane

- Kompatybilność z różnymi kamerami np. ACTI, Arecont, AXIS, Brickcom, Bosch, Canon, Panasonic, Pelco, Samsung, Sanyo, Sony, Vivotek oraz Zzavio
- Obsługa kamer 5 Mpx
- Wyjścia HDMI, VGA oraz CVBS; HDMI oraz VGA rozdzielczość 1920x1080
- Uruchamianie nagrywania jednym klawiszem
- Nagrywanie nadmiarowe, tryb wakacyjny, harmonogram
- Odtwarzanie dla wybranej kamery podczas podglądu pozostałych kamer w podziale
- Równoczesne odtwarzanie 16 kanałów o rozdzielczości WD1, cofanie obrazu podczas odtwarzania wielu kamer
- Inteligentne wyszukiwanie w znacznym fragmencie obrazu
- Możliwość ustawienia własnych znaczników, wyszukiwanie i odtwarzanie po znacznikach
- Zabezpieczanie nagrań przed usunięciem
- Możliwość łączenia dysków w grupy, limitowanie miejsca na dysku dla poszczególnych kamer przydzielanie kamer do dysków
- 2 SATA
- 1 port gigabit Ethernet
- Własny serwer DDNS (Dynamic Domain Name System)
- Kanał zerowy – podgląd w podziale o zmniejszonym strumieniu, specjalnie dla wolnych łącz
- Diagnostyka sieci
- Dual-OS – zwiększa bezpieczeństwo systemu



Dane techniczne	INVR-16AY	INVR-32AY
Wejście audio/wideo		
Wejścia wideo	8 kanałów	16 kanałów
	BNC (1.0 Vp-p, 75 Ω), PAL /NTSC	
Liczba kamer IP	maks. 16	maks. 32
Całkowita liczba kamer	maks. 16 (IP oraz analogowych)	maks. 32 (IP oraz analogowych)
Wejście audio	4 kanały, RCA (2.0 Vp-p, 1 kΩ)	
Strumień odbierany	40 Mb/s	80 Mb/s
Strumień wysyłany	240 Mb/s	240 Mb/s
Wyjście audio/wideo		
Wyjście VGA/HDMI	1080P: 1920x1080/60 Hz, 1600x1200/60 Hz 1280x1024/60 Hz, 1280x720/60 Hz, 1024x768/60 Hz	
Wyjście CSWk	BNC (1.0 Vp-p, 75 Ω), rozdzielcz.: PAL: 704 x 576, NTSC: 704 x 480	
Wyjście audio	1-kanał, RCA (liniowe, 1 kΩ)	
Maks. liczba połączeń	128	
Parametry nagrywania		
Kompresja wideo	H.264	
Rozdzielczość zapisu	Strumień główny: WD1 / 4CIF / 2CIF / CIF / QCIF Strumień pomocniczy: CIF / QCIF	
Liczba klatek	Strumień główny: 25 kl/s (P) / 30 kl/s (N) Strumień pomocniczy: 25 kl/s (P) / 30 kl/s (N)	
Strumień wideo	32 Kb/s ~ 3 Mb/s (dotyczy kanałów analogowych)	
Kompresja audio	OggVorbis	
Strumień audio	64 Kb/s	
Typ strumienia	Video, Video & audio	
Dwa strumienie	tak, główny i pomocniczy	
Rozdzielczość odtwarzania	5MP/3MP/1080p/UXGA/720P/WD1/4CIF/VGA/DCIF/2CIF/CIF/QCIF	
Odtwarzanie równoczesne	16 kanałów	16 kanałów
Nagrywanie		
Tryby nagrywania / screenów	ręczne/obrazów, ciągłe/obrazów, po detekcji ruchu/obrazu po alarmie/obraz, po zdarzeniu i alarmie/obraz, po zdarzeniu lub alarmie/obraz	
Tryby odtwarzania	Natychmiastowe, standardowe, po zdarzeniu, po znacznikach, obrazach	
Rodzaje kopii / archiwum	Ciągły, zdarzeń, obrazów	
Dyski		
SATA	2 SATA każdy dysk 4TB	
Złącza		
Komunikacja audio	dwukierunkowa złącza RCA (2.0 Vp-p, 1kΩ)	
Port szeregowy	1 RS-485 half-duplex interface	
Port LAN	1 RJ-45 10 /100 /1000 Mb/s Ethernet	
Wejścia / wyjścia alarmowe	opcjonalny	
Port USB	2 x USB 2.0	
Ogólne		
Zasilanie	12 V DC	
Pobór mocy (bez HDD i DVD R/W)	≤ 10W	
Temperatura pracy	-10 °C ~ +55 °C (14 °F ~ 131 °F)	
Wilgotność w czasie pracy	10%~90%	
Obudowa	obudowa 1U rack 19	
Wymiary (S x G x W)	440 x 295 x 50 mm	
Waga	≤ 2 Kg (4.41 lb) (bez HDD i DVD R/W)	



## Panel tylny (8CH)



1. Wejście wideo
2. Wyjście wideo
3. Wejście audio
4. Port USB
5. Wyjście HDMI
6. Wyjście VGA
7. Wyjście audio
8. Port LAN
9. Port RS-485
10. Złącze zasilania
11. Wyłącznik zasilania
12. Masa