

INVR-16A

INVR-32A

NVR

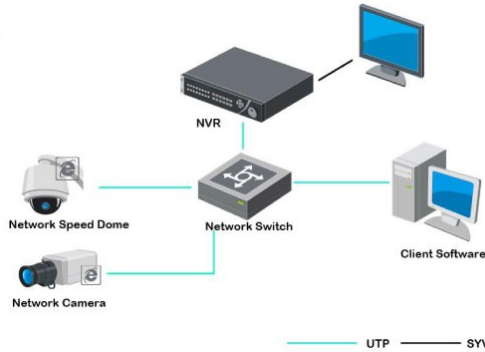


Podstawowe dane

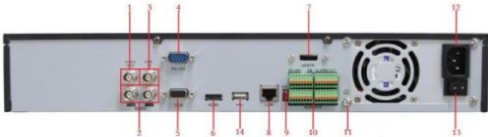
- 16/32 kamery IP
- Obsługa protokołu ONVIF
- Obsługa kamer 5 Mpx
- wyjścia HDMI, VGA oraz BNC, rozdzielczość 1920×1080
- zarządzanie dyskami
- 4 SATA, 2 USB 2.0
- strumień odbierany 100 Mb/s, wysyłany 240Mb/s – INVR-16A, maks. 128 połączeń
- strumień odbierany 200 Mb/s, wysyłany 160Mb/s – INVR-32A, maks. 128 połączeń



Dane techniczne	INVR-16A	INVR-32A
Wejście audio/wideo		
Liczba kamer IP	16 kanałów	32 kanały
Wyjście audio	BNC (2.0 Vp-p, 1kΩ)	
Sieć		
Strumień odbierany	100 Mb/s	200 Mb/s
Strumień odbierany	240 Mb/s	160 Mb/s
Maks. liczba połączeń	128	
Wyjście audio/wideo		
Rozdzielczość nagrywania	5MP /3MP /1080P /UXGA /720P /VGA /4CIF /DCIF /2CIF /CIF /QCIF	
Liczba klatek	Strumień główny: 25 kl/s (P) / 30 kl/s (N) Strumień pomocniczy: 25 kl/s (P) / 30 kl/s (N)	
Wyjście CSWk (BNC)	1 kanał, BNC (1.0 Vp-p, 75 Ω) rozdzielczość: 704 × 576 (PAL); 704 × 480 (NTSC)	
Wyjście HDMI	1-kanał, rozdzielczość: 1920×1080P/60Hz, 1920×1080P/50Hz, 1600×1200/60Hz, 1280×1024/60Hz, 1280×720/60Hz, 1024×768/60Hz	
Wyjście VGA	1-kanał, rozdzielczość: 1920×1080P/60Hz, 1600×1200/60Hz, 1280×1024/60Hz, 1280×720/60Hz, 1024×768/60Hz	
Wyjście audio	2 kanały, BNC (liniowe, 600Ω)	
Rozdzielczość odtwarzania	5MP /3MP /1080P /UXGA /720P /VGA /4CIF /DCIF /2CIF /CIF /QCIF	
Odtwarzanie równoczesne	1-16 kanałów	1-16 kanałów
Dyski		
SATA	4 SATA: 2 HDD + 1 DVD-R/W lub 4HDD	
eSATA	1 złącze eSATA	
Pojemność	każdy dysk 4TB	
Złącza		
Port sieciowe	1 RJ-45 10 /100 /1000 Mb/s Ethernet	
Port szeregowy	RS-232; RS-485; Klawiatura	
USB	3 × USB 2.0	
Wejścia alarmowe	16	
Wyjścia alarmowe	4	
Ogólne		
Zasilanie	100 ~ 240 VAC, 6,3 A, 50 ~ 60 Hz	
Pobór mocy (bez HDD i DVD R/W)	≤ 40 W	≤ 45 W
Temperatura pracy	-10 °C ~ +55 °C (14 °F ~ 131 °F)	
Wilgotność w czasie pracy	10%~90%	
Obudowa	19" 2U do montażu rack	
Wymiary (S × G × W)	440 × 415 × 80 mm	
Waga	≤ 4 Kg (8.82 lb) (bez HDD i DVD R/W)	



Panel tylny



1. Wyjście wideo CSWk
2. Wyjścia audio do BNC oraz VGA
3. Wejście liniowe audio
4. Port RS-232
5. Wyjście VGA
6. Wyjście HDMI
7. Złącze eSATA
8. Port LAN
9. Przełącznik dopasowania
10. Port RS-485, port klawiatury, wejścia i wyjścia alarmowe
11. Masa
12. AC 100V ~ 240V
13. Wyłącznik zasilania
14. Port USB