

INVR-04POE INVR-08POE

NVR

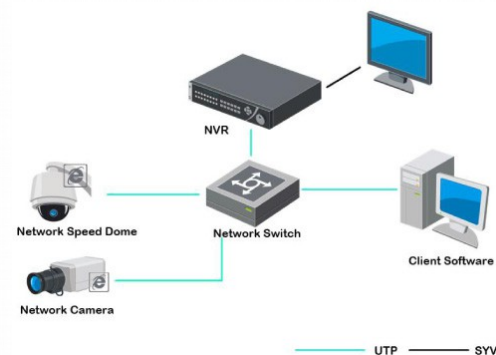


Podstawowe dane

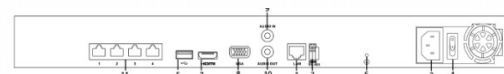
- 4/8 kamer IP
- Obsługa protokołu ONVIF
- Obsługa kamer 5 Mpx
- wyjścia HDMI oraz VGA, rozdzielczość 1920×1080
- zarządzanie dyskami
- 2 SATA
- 2 USB 2.0
- strumień odbierany 20 Mb/s, wysyłany 40Mb/s – INVR-04POE, maks. 128 połączeń
- strumień odbierany 40 Mb/s, wysyłany 40Mb/s – INVR-08POE, maks. 128 połączeń



Dane techniczne	INVR-04POE	INVR-08POE
Wejście audio/wideo		
Liczba kamer IP	4 kanały	8 kanałów
Komunikacja audio	dwukierunkowa, złącza RCA (2.0 Vp-p, 1kΩ)	
Sieć		
Strumień odbierany	20 Mb/s	40 Mb/s
Strumień odbierany	40 Mb/s	
Maks. liczba połączeń	128	
Wyjście audio/wideo		
Rozdzielczość nagrywania	5MP /3MP /1080P /UXGA /720P /VGA /4CIF /DCIF /2CIF /CIF /QCIF	
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	1 kanał, RCA (liniowe, 600Ω)	
Rozdzielczość odtwarzania	5MP /3MP /1080P /UXGA /720P /VGA /4CIF /DCIF /2CIF /CIF /QCIF	
Odtwarzanie równoczesne	1-4 kanały	1-8 kanałów
Dyski		
SATA	2 SATA	
Pojemność	każdy dysk 4TB	
Złącza		
Port sieciowe	1 RJ-45 10 /100 /1000 Mb/s Ethernet	
Port szeregowy	RS-485	
USB	2 × USB 2.0	
PoE		
Port Ethernet z funkcją PoE	4 x RJ-45 10 /100 Mb/s	8 x RJ-45 10 /100 Mb/s
Moc wyjściowa	52 W	120 W
Standard	IEEE 802.3af	
Ogólne		
Zasilanie	12 V DC	
Pobór mocy (bez HDD i DVD R/W)	≤ 15 W	
Temperatura pracy	-10 °C ~ +55 °C (14 °F ~ 131 °F)	
Wilgotność w czasie pracy	10%~90%	
Obudowa	obudowa 1U rack 19	
Wymiary (S × G × W)	440 × 295 × 50 mm	
Waga	≤ 2 Kg (4.41 lb) (bez HDD i DVD R/W)	



Panel tylny



1. Port LAN
2. Port RS-485
3. Złącze zasilania
4. Wyłącznik zasilania
5. Port USB
6. Masa
7. Wyjście VGA
8. Wyjście HDMI
9. Wejścia audio
10. Wyjście audio
11. Switch z funkcją PoE