

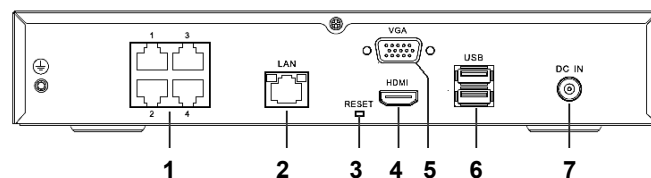

Parametry techniczne

Model	NR8-4M71
Ilość kanałów video IP	4 x 6MP maks.
Pasmo wejściowe	24Mbps (Strum.1: 18Mbps / Strum.2: 6Mbps)
Pasmo wyjściowe	36Mbps (8 kanałów)
Kodek audio	G711A / G711U
Rozdzielczość nagrań	6MP/5MP/4MP/3MP/1080P/720P/D1/VGA/CIF
Szybkość nagrywania	15 kl./sek. 6MP / 5MP / 4MP / 3MP 25 kl./sek. 1080p / 1280x720 / 4CIF / CIF
Podgląd LIVE/PB	6MP/5MP/4MP/3MP/1080P/720P/D1
Wyświetlanie	4ch: 1080P/720P/D1 ; 1ch: 6MP/5MP/4MP
Rozdzielczość monitora	1920 x 1080 (60Hz) 1280 x 720 (60Hz) 1024 x 768 (60Hz) - domyślna
Obsługa HDD	1 x SATA HDD (maks. 4TB)
Interfejs sieciowy	1 x RJ45 (Base-T 10/100Mbps)
Protokoły sieciowe	RTP/RTCP, TCP/UDP, HTTP, DHCP, DNS, NTP
Interfejs POE (switch)	4 x 100Mbps, IEEE802.3af
Maks. moc POE	36W
Porty USB	2 x USB2.0
Wyjścia HDMI / VGA	1 x HDMI ; 1 x VGA (jednoczesne działanie)
WE/WY audio	Brak
WE/WY alarmowe	Brak
Przycisk RESET	Tak
Zasilanie	48 – 52VDC, maks. 70W
Pobór mocy	Maks. 10W (bez HDD, USB, POE)
Temperatura działania	-10° ... +45°C
Wilgotność maks.	90%
Obudowa	Smart 1U
Wymiary (ciężar)	255 x 235 x 47,5 mm (930g)

Model: NR8-4M71

Cechy szczególne:

- **4 x POE** – wbudowany przełącznik (switch) 4-portowy POE umożliwia zasilanie kamer zgodnie ze standardem IEEE802.3af.
- **6MP** – nagrywanie strumieni video o rozdzielczości do 6MP, maks. 15kl./sek. z każdego kanału w pełnej rozdzielczości 6MP.
- **HDMI/VGA** – jednoczesna obsługa dwóch monitorów HDMI + VGA do 1080p (w trybie *klon*).
- Przejrzyste menu dostępne z poziomu przeglądark: IE, FF, Opera oraz Chrome.
- Auto-dodawanie kamer GANZ z serii ZN8 dzięki wbudowanej usłudze serwera DHCP.
- Współpraca z większością kamer z protokołem ONVIF2.4 profil S w trybie nagrywania ciągłego.

Tylny panel:


1	Switch POE - 4x RJ45
2	Port Ethernet WAN 10/100Mbps (RJ45)
3	Przycisk RESET
4	Wyjście monitorowe HDMI
5	Wyjście monitorowe VGA
6	Porty USB 2.0
7	Gniazdo zasilania (zasilacz zewnętrzny w komplecie)