



Parametry techniczne

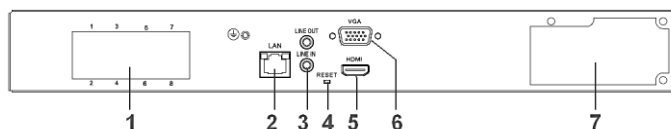
| Model | NR8-8M71 |
|------------------------|--|
| Ilość kanałów video IP | 8 x 6MP maks. |
| Pasma wejściowe | 48Mbps (Str.1: 36Mbps / Str.2: 12Mbps) |
| Pasma wyjściowe | 36Mbps (8 kanałów) |
| Kodek audio | G711A / G711U |
| Rozdzielczość nagrań | 6MP/5MP/4MP/3MP/1080P/720P/D1/VGA/CIF |
| Szybkość 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 | 8ch: D1 ; 4ch: 1080P ; 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) | 8 x 100Mbps, IEEE802.3af |
| Maks. moc POE | 120W |
| Porty USB | 2 x USB2.0 |
| Wyjścia HDMI / VGA | 1 x HDMI ; 1 x VGA (jednoczesne działanie) |
| WE/WY audio | 1 x wejście ; 1 x wyjście |
| WE/WY alarmowe | Brak |
| Przycisk RESET | Tak |
| Zasilanie | 230VAC, maks. 180W |
| Pobór mocy | Maks. 10W (bez HDD, USB, POE) |
| Temperatura działania | -10° ... +45°C |
| Wilgotność maks. | 90% |
| Obudowa | Mini 1U |
| Wymiary (waga) | 372 x 311 x 44,5 mm (2,8kg) |

Model: NR8-8M71

Cechy szczególne:

- 8 x POE – wbudowany przełącznik (switch) 8-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 i 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.

Tyłny panel:



| | |
|---|-------------------------------------|
| 1 | Switch POE - 8x RJ45 |
| 2 | Port Ethernet WAN 10/100Mbps (RJ45) |
| 3 | WE/WY audio |
| 4 | Przycisk RESET |
| 5 | Wyjście monitorowe HDMI |
| 6 | Wyjście monitorowe VGA |
| 7 | Zasilacz 230VAC |