



Parametry techniczne

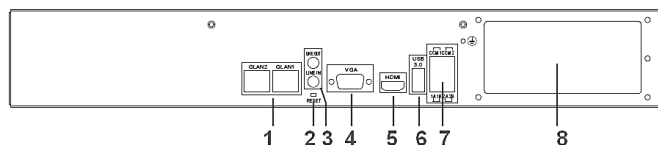
Model	NR8-16M74-0
Ilość kanałów video IP	16 x 6MP maks.
Pasma wejściowe	96Mbps (Str.1: 72Mbps / Str.2: 24Mbps)
Pasma wyjściowe	48Mbps (16 kanałów)
Kodek audio	G711A / G711U
Rozdzielczość nagrań	6MP/5MP/4MP/3MP/1080P/720P/D1/VGA/CIF
Szybkość nagrywania	15 kl./sek. 6MP / 5MP / 4MP / 3MP 25 kl./sek. 1080p / 1280x720 / 4CIF / CIF
Rozdzielczość LIVE/PB	6MP/5MP/4MP/3MP/1080P/960P/720P/D1
Wyświetlanie	LIVE: 16ch:D1 / 4ch:1080p / 1ch:6MP PLAYBACK: 4ch:1080p / 1ch:6MP
Rozdzielczość monitora	1920 x 1080 (60Hz) / 1280 x 720 (60Hz) 1024 x 768 (60Hz) - domyślna
Obsługa HDD	4 x SATA HDD (maks. 4 x 4TB)
Grupowanie HDD	Zapis strumieni video na przypisanych HDD
Interfejs sieciowy	2 x RJ45 (Base-T 10/100/1000Mbps)
Protokoły sieciowe	RTP/RTCP, TCP/UDP, HTTP, DHCP, DNS, NTP
Interfejs POE (switch)	Brak
Porty USB	2 x USB2.0 ; 1 x USB3.0
Wyjścia HDMI / VGA	1 x HDMI ; 1 x VGA (jednoczesne działanie)
WE/WY audio	1 x Wejście ; 1 x Wyjście
WE/WY alarmowe	2 x Wejście ; 2 x Wyjście
Przycisk RESET	Tak
Zasilanie	230VAC, maks. 200W
Pobór mocy	Maks. 15W (bez HDD, USB)
Temperatura działania	-10° ... +45°C
Wilgotność maks.	90%
Obudowa	1,5U (mocowania RACK w komplecie)
Wymiary (waga)	440 x 376 x 67 mm (3,6kg)

Model: NR8-16M74-0

Cechy szczególne:

- 2 x GBit – wbudowane dwie karty sieciowe z interfejsem 1Gbit Ethernet (LAN1: sieć WAN / LAN2: podsieć dla kamer CCTV).
- 6MP – nagrywanie i wyświetlanie strumieni video o maks. rozdzielczości do 6MP z szybkością odświeżania do 15kl./sek. (dla 6MP z każdego kanału).
- 4 x HDD GROUP – grupowanie dysków w 4 niezależnych grupy, do których przypisane jest nagrywanie z wybranych kanałów video.
- HDMI/VGA – Jednoczesna obsługa 2 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.
- Wbudowany profesjonalny zasilacz 230VAC
- Dedykowany do instalacji w szafie RACK (uchwyty w zestawie)

Tyłny panel:



1	Ethernet LAN (WAN / CCTV)	8	Zasilacz 230VAC
2	Przycisk RESET		
3	WE/WY audio		
4	Wyjście monitorowe VGA		
5	Wyjście monitorowe HDMI		
6	Port USB3.0		
7	WE/WY alarmowe		