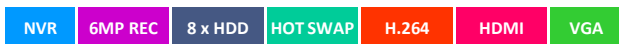


## Model: NR8-32M78-0

### Cechy szczególne:

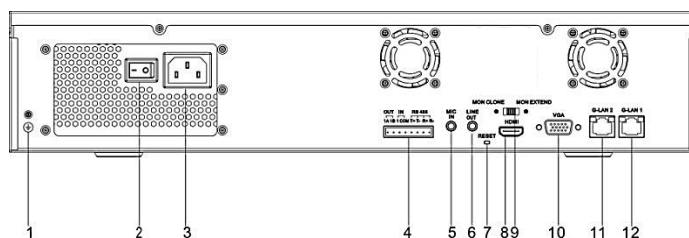
- **2 x GBit** – wbudowane dwie karty sieciowe z interfejsem 1Gbit Ethernet (LAN1: sieć WAN / LAN2: podsieć dla kamer CCTV).
- **6MP** – nagrywanie i wyświetlanie strumieni video o maks. rozdzielczości do 6MP z szybkością odświeżania do 15kl./sek. (dla 6MP z każdego kanału).
- **8 x HDD HOT SWAP** – profesjonalna konstrukcja zapewniająca wymianę dysku w trakcie pracy urządzenia.
- **HDD GROUP** - grupowanie dysków w 8 niezależnych grup, 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)



### Parametry techniczne

Model	NR8-32M78-0
Ilość kanałów video IP	32 x 6MP maks.
Pasma wejściowe	192Mbps (Str.1: 144Mbps / Str.2: 48Mbps)
Pasma wyjściowe	72Mbps (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	8 x SATA HDD (maks. 8 x 4TB)
Funkcje storage	HOT-SWAP + HDD Group
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
Wyjścia HDMI / VGA	1 x HDMI ; 1 x VGA (jednoczesne działanie)
WE/WY audio	1 x Wejście ; 1 x Wyjście
WE/WY alarmowe	1 x Wejście ; 1 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	2U (mocowania RACK w komplecie)
Wymiary (waga)	440 x 435 x 89,8 mm (7,2kg)

### Tyłny panel:



1	Przyłącze do uziemienia	8	Wyjście monitorowe HDMI
2	Włącznik zasilania	9	Przełącznik trybu monitorowego
3	Gniazdo zasilania 230VAC	10	Wyjście monitorowe VGA
4	RS485 + WE/WY alarm.	11	Port Ethernet LAN2 (CCTV)
5	Wejście audio	12	Port Ethernet LAN1 (WAN)
6	Wyjście audio		
7	Przycisk RESET		