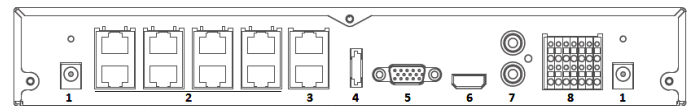


Model: NR-16M62

Cechy szczególne:

- **2 x GBit** – wbudowane dwie karty sieciowe z interfejsem 1Gbit Ethernet (LAN1: sieć WAN / LAN2: podsieć dla kamer CCTV).
- **5MP** – nagrywanie i wyświetlanie strumieni video o maks. rozdzielczości do 5MP z szybkością odświeżania do 15kl./sek. (dla 5MP z każdego kanału).
- **HDMI/VGA** – Obsługa dwóch monitorów HDMI oraz VGA
- Przejrzyste menu dostępne z poziomu przeglądarki internetowej
- Auto-dodawanie kamer GANZ z serii PixelPro, Genstar, VCA dzięki wbudowanej usłudze serwera DHCP.
- **DMS** – zarządzanie rejestratorem z poziomu aplikacji klienckiej w oparciu m.in.: podgląd LIVE, odtwarzanie archiwum, backup nagrań, zarządzanie wejściami oraz wyjściami alarmowymi.
- Współpraca z większością kamer z protokołem ONVIF2.4 profil S w trybie nagrywania ciągłego lub detekcji.
- Dwa dedykowane zasilacze 12VDC oraz 48VDC (do zasilania rejestratora oraz wbudowanego switcha PoE)
- Dedykowany do instalacji w szafie RACK (uchwyt poza zestawem)

Tyłny panel:



1	Zasilanie 12VDC / 48VDC	8	We/Wy alarm. /RS232,RS485
2	Switch PoE – 4xRJ45		
3	LAN / WAN		
4	Złącze eSATA		
5	Wyjście monitorowe VGA		
6	Wyjście monitorowe HDMI		
7	WE/WY audio		



Parametry techniczne

Model	NR-16M62
Ilość kanałów video IP	16 x 5MP
Pasma wejściowe	Maks. 88Mbps (Str.1: 64Mbps / Str.2: 24Mbps)
Pasma wyjściowe	Maks. 88Mbps (16 kanałów)
Kodek audio	G711
Rozdzielczość nagrań	5MP/3MP/1080P/720P/VGA
Szybkość nagrywania	15 kl./sek. 5MP 25 kl./sek. 3MP / 1080p / 720p
Rozdzielczość LIVE/PB	5MP/3MP/1080P/720P/VGA
Wyświetlanie	LIVE: 16ch:1080p / 1ch:5MP PLAYBACK: 16ch:1080p / 1ch:5MP
Rozdzielczość monitora	1920 x 1080 / 1280 x 720 / 1024 x 768
Obsługa HDD	2 x SATA HDD (maks. 2 x 4TB)
Złącze eSATA	1, maks. 5 x 4TB
Interfejs sieciowy	2 x RJ45 (1 x LAN, 1 x WAN)
Protokoły sieciowe	WS-Discovery, RTP, RTSP, RTCP, S MTP, NTP, HTTP, FTP, DDNS, DHCP, uPNP, HTTPS, SSL
Interfejs POE (switch)	4 x RJ-45
Porty USB	2 x USB2.0
RS485 / RS232	1 / 1
Wyjścia HDMI / VGA	1 x HDMI ; 1 x VGA
Wejście / Wyjście audio	16 (z kamer IP), 1 wej. RCA / 1 wyj. RCA
Wejścia alarmowe	16 (z kamer IP), 2 wejścia w rejestratorze
Wyjścia alarmowe	16(z kamer IP), 1 przekaźnik w rejestratorze
Zasilanie	W zestawie dwa zasilacze 12VDC oraz 48VDC
Pobór mocy	Maks. 9W (bez HDD, bez kamer)
Temperatura działania	0° ... +40°C
Wilgotność maks.	90%
Obudowa	1U (mocowania RACK opcjonalnie)
Wymiary (waga)	305 x 298 x 44 mm (4,1kg)