

# NR8-8F81-8P-V2



Rejestrator sieciowy 8-kanalowy



Model	NR8-8F81-8P-V2
Ilość kanałów wideo	8 x 8MP maks.
Pasmo wejściowe	56 Mbps
Pasmo wyjściowe	80 Mbps (maks.8 użytkowników zdalnych)
Kodek wideo/audio	H.265   H.264   G.711U   G.711A   RAW
Rozdzielczość nagrań	8MP   6MP   5MP   4MP   3MP   1080p 720p   D1   CIF
Szybkość nagrywania	Do 30 kl./sek. na kanał
Rozdzielczość LIVE/PB	8MP   6MP   5MP   4MP   3MP   1080p 720p   D1   CIF
Wyświetlanie LIVE/PB	8-kan (D1)   4-kan (1080p)   1-kan (8MP)
Prędkość odtwarzania	maksymalnie x16 (wprzód)
Rozdzielczość monitora	VGA: 1920 x 1080 / 1280 x 720 (60Hz) HDMI: 3840 x 2160 / 1920 x 1080
Wyjście SPOT	N/D
Obsługa HDD	1x SATA HDD (maks. 1 x 8TB)
Złącze eSATA	N/D
Archiwizacja	MP4 – USB, WWW
Harmonogram nagrywania	Tygodniowy lub dzienny
Wyszukiwania alarmów	Wyszukiwanie na podstawie daty/godziny, zdarzeń (detekcja ruchu, analityka IVS, wejścia alarm., zdarzenia wyjątku)
Interfejs sieciowy	1 x RJ45 (Base-T 10/100/1000Mbps)
Swich PoE	8 portów (IEEE 802.3af) 48W
Protokoły sieciowe	TCP, UDP, IPv4/6, HTTP/S, DHCP, SMTP DNS, DDNS, NTP, RTP, RTSP Unicast, uPNP, WS-Discovery 802.1x, SSL
Import/Eksport ustawień	Lokalnie na nośnik USB
Inne	Wbudowany sprzętowy WatchDog, Aktualizacja FW po USB lub sieć TCP, Obsługa analityki GenSTAR IVS Obsługa kamer ONVIF profil S

## Cechy szczególne:

- **1Gbps LAN** – wbudowany interfejs sieciowy 1Gbps Ethernet
- **8MP (4K)** – nagrywanie i wyświetlanie strumieni wideo o maks. rozdzielczości do 8MP z każdego kanału
- **HDMI/VGA** – Obsługa monitorów o rozdzielczości do **4K**
- **1x HDD** – profesjonalna konstrukcja obudowy umożliwiająca instalację dysku HDD bez otwierania górnej obudowy
- Obsługa dysków twardych o pojemności maks. **8TB**
- **Plug & Display** - Auto-dodawanie kamer GANZ z serii GenSTAR dzięki wbudowanej usłudze serwera DHCP (port LAN2 CCTV)
- Obsługa zdarzeń analitycznych IVS z kamer GenSTAR
- Adaptowalne strumieniowanie wideo dla podglądu zdalnego
- Współpraca z większością kamer z protokołem ONVIF profil S w trybie nagrywania ciągłego
- **P2P** (chmura) - możliwość łatwego podglądu obrazu z kamer poprzez aplikację kliencką na Androida oraz IOS
- Wbudowana dedykowana usługa **DDNS "genstarddns.com"**
- **GenSTAR VMS** – zarządzanie rejestratorem z poziomu aplikacji klienckiej m.in.: podgląd LIVE, odtwarzanie archiwum, backup nagrań
- **Integracja z platformą KronosNET:**
  - Obsługa kamer i rejestratorów z serii GENSTAR
  - Podgląd obrazu na żywo oraz archiwum
  - Sterowanie kamerami PTZ
  - Dwukierunkowe audio
  - Obsługa zdarzeń alarmowych generowanych przez rejestrator

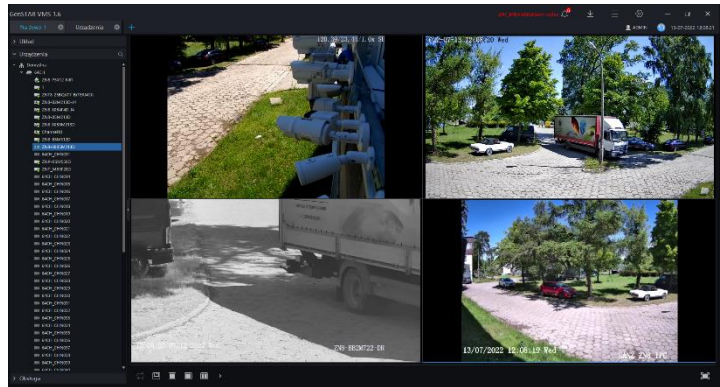
## Parametry techniczne

Zasilanie	48V DC / 2A
Porty USB	3 x USB 2.0
Wyjście HDMI/VGA	1 x HDMI / 1 x VGA
AUDIO	1 x WE / 1 x WY
ALARM	8 x WE / 1 x WY
Pobór mocy	Maks. 5W (bez HDD, USB)
Temperatura działania	0° ... +50°C
Wilgotność maks.	90%
Certyfikat i klasy	CE / FCC
Obudowa	1U
Wymiary (waga)	255 x 235 x 47.5 mm (1.5kg)

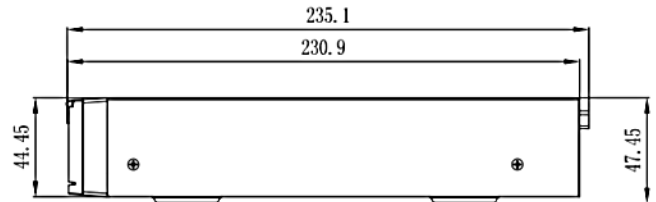
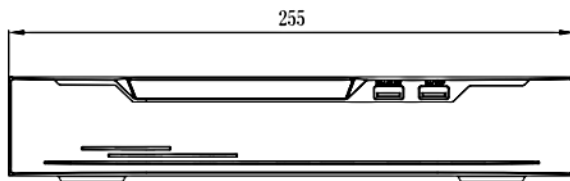
**Informacje dodatkowe:**

Zarządzenie rejestratorem z poziomu profesjonalnej aplikacji klienckiej GenSTAR VMS:

- Architektura klient-serwer (wielu klientów – jeden serwer)
- Obsługa do 256 urządzeń wideo
- Wyświetlanie obrazu na 4 monitorach
- Każdy z monitorów z maks. 64 kamerami na żywo
- Obsługa archiwum
- Funkcja E-MAP
- Obsługa alarmów
- Podgląd obrazu na żywo
- Wyszukiwanie nagrań po zdarzeniach
- Nadawanie uprawnień użytkownikom
- Zarządzanie uprawnieniami poprzez grupy użytkowników



**Wymiary:**



**Tylny panel:**



- 1            2            3            4            5            6            7            8            9            10

1. Uziemnienie
2. Porty PoE
3. Port LAN
4. WE/WY audio
5. Wyjście monitorowe VGA
6. Wyjścia monitorowe HDMI
7. Gniazdo USB 2.0
8. WE/WY alarmowe
9. Wyłącznik zasilania
10. Złącze zasilania 48 VDC