

Model: NR8-8F81-8P-V



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 VGA oraz HDMI do rozdzielczości **4K**
- **1x HDD** – profesjonalna konstrukcja obudowy umożliwiająca instalację dysku bez otwierania wierzchniej obudowy
- Obsługa dysków **8TB**
- **Plug & Display** - Auto-dodawanie kamer GANZ z serii GenSTAR dzięki wbudowanej usłudze serwera DHCP (port LAN2 CCTV)
- **GenSTAR IVS** – obsługa zdarzeń analitycznych z kamer GenSTAR
- Adaptowalny strumień sieciowy 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"**
- **GMS** – zarządzanie rejestratorem z poziomu aplikacji klienckiej m.in.: podgląd LIVE, odtwarzanie archiwum, backup nagrań

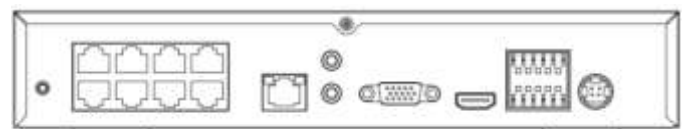
NVR 4K 1x HDD 8TB H.265 HDMI VGA PoE

Parametry techniczne:

Model	NR8-8F81-8P-V
Ilość kanałów wideo	8 x 8MP maks.
Pasma wejściowe	80 Mbps (Str.1: 64Mbps / Str.2: 16Mbps)
Pasma 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 / PLAYBACK	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/A
Obsługa HDD	1 x SATA HDD (maks. 1 x 8TB)
Złącze eSATA	N/A
Archiwizacja	MP4 - USB, WWW
Harmonogram nagrywania	Tygodniowy lub dzienny
Funkcje storage	HDD-GROUP (grupowanie HDD); Wyszukiwanie po „dacie, godzinie, zdarzeniu”; Nagrywanie wyzwalane ze zdarzeń: detekcja ruchu, analityka GenSTAR IVS, wejścia alarmowe, zdarzenie wyjątku
Interfejs sieciowy	1 x RJ45 (Base-T 10/100/1000Mbps)
Protokoły sieciowe	TCP, UDP, IPv4/6, HTTP/S, DHCP, SMTP, Unicast, uPNP, WS-Discovery, 802.1x, SSL
Zabezpieczenia sieciowe	Szyfrowanie HTTP, Filtracja IP
Interfejs POE (switch)	8x PoE (802.11af) 80W maks.
Porty USB	2 x USB 2.0
Wyjścia HDMI / VGA	1 x HDMI / 1 x VGA
WE/WY audio	1 x WE / 1 x WY
WE/WY alarmowe	8 x WE / 1 x WY
Import/Export ustawień	Lokalnie na USB
Inne	Wbudowany sprzętowy WatchDog, Aktualizacja FW po USB lub sieć TCP, Obsługa analityki GenSTAR IVS Obsługa kamer ONVIF profil S

Zasilanie	Zewnętrzny zasilacz 48V DC / 2A
Pobór mocy	Maks. 5W (bez HDD, USB)
Temperatura działania	0° ... +40°C
Wilgotność maks.	90%
Certyfikaty i klasy	CE / FCC
Obudowa	1U
Wymiary (waga)	255 x 235 x 47.5 mm (1.5kg)

Tylny panel:



Switch POE 8ch	Wyjścia monitorowe HDMI
Port Ethernet LAN1 (WAN)	WE/WY Alarmowe
WE/WY Audio	Złącze zasilania 48V DC
Wyjście monitorowe VGA	