



## Rejestrator sieciowy 4-kanałowy

Model	NR8-3804H1
Ilość kanałów wideo	4 x 8MP maks.
Pasma wejściowe	40 Mbps
Pasma wyjściowe	40 Mbps
Kodek wideo/audio	H.265   H.264   G.711U   G.711A
Rozdzielczość nagrań	8MP/6MP/5MP/4MP/3MP/1080p/720p
Szybkość nagrywania	Do 30 kl./sek. na kanał
Rozdzielczość LIVE/PB	8MP/6MP/5MP/4MP/3MP/1080p/720p
Wyświetlanie LIVE/PB	4-kan. (D1)   4-kan. (1080p)   1-kan. (8MP)
Prędkość odtwarzania	Maksymalnie x16 (wprzód)
Rozdzielczość monitora	VGA: 1920x1080 / 1280x1024 (60Hz) HDMI: 3840x2160
Wyjście SPOT	N/D
Obsługa HDD	1x SATA HDD (maks. 1 x 8TB)
Złącze eSATA	N/D
Archiwizacja	MP4 lub TS (metadane) – USB, WWW
Harmonogram nagrywania	Tygodniowy lub dzienny
Wyszukiwanie alarmów	Na podstawie „daty/godziny, zdarzenia Wg zdarzeń: detekcja ruchu, analityka IVS
Interfejs sieciowy	2 x RJ45 (Base-T 10/ 100Mbps)
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 USB
Interfejs PoE (switch)	N/D
Inne	Wbudowany sprzętowy WatchDog Aktualizacja FW po USB lub sieć TCP Obsługa analityki GenSTAR IVS Obsługa kamer ONVIF profil S

## NR8-3804H1

### Cechy szczególne:

- Wbudowane dwa interfejsy sieciowe 100Mbps 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
- Obsługa dysków twardych o pojemności maks. 8TB
- 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"
- Obsługa zdarzeń analitycznych IVS z kamer GenSTAR
- Mechanizm wirtualnych przycisków umożliwiający zaprogramowanie pod nimi poleceń HTTP(GET) co pozwala na uzbrajanie/rozbrajanie kamer IP z serii PIXELPRO
- Możliwość uzbrojenia/rozbrojenia rejestratora za pomocą polecenia HTTP(GET)
- Zgodność z NDA** – urządzenie zgodne z ustawą kongresu USA o nazwie „National Defense Authorization Act”
- 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

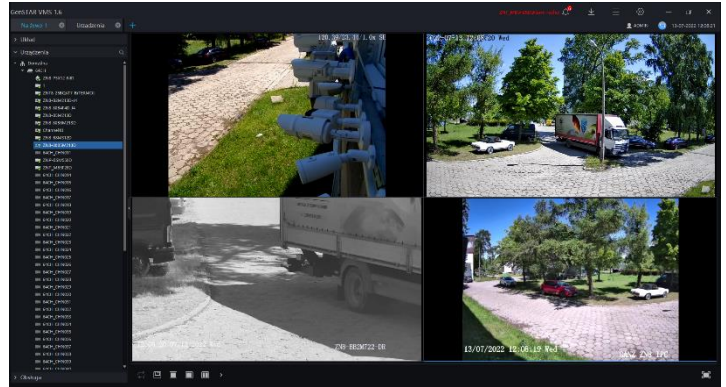
### Parametry techniczne

Zasilanie	12 VDC/ 3A
Porty USB	2 x USB 2.0
Wyjście HDMI/VGA	1 x HDMI / 1 x VGA
AUDIO	1 x WE / 1 x WY
ALARM	4 x WE / 1 x WY
Pobór mocy	Maks. 10W (bez HDD, USB)
Temperatura działania	-10° ... +50°C
Wilgotność maks.	< 90%
Certyfikat i klasy	CE / FCC
Obudowa	1U
Wymiary (waga)	255 x 235 x 47.5 mm (0.8kg)

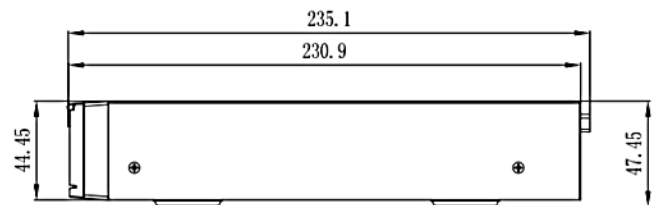
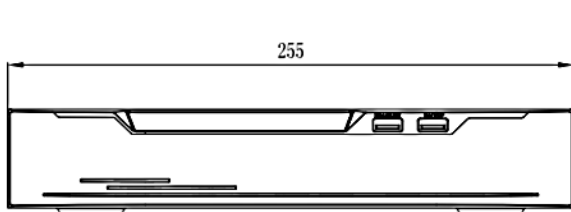
## Informacje dodatkowe:

Zarządzanie 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

1. Port Ethernet LAN1/ LAN2
2. WE/WY Audio
3. Wyjście monitorowe VGA
4. Wyjścia monitorowe HDMI
5. WE/WY Alarmowe
6. Wyłącznik zasilania
7. Złącze zasilania 12 VDC