

NR8-32F84



Rejestrator sieciowy 32-kanałowy



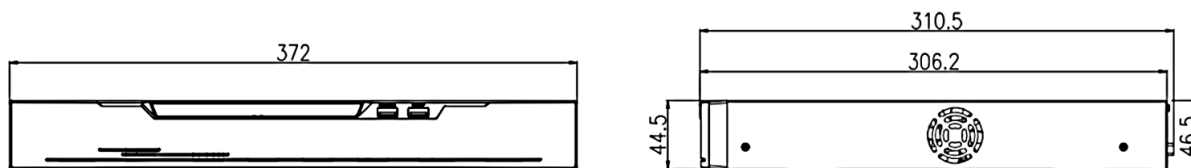
Model	NR8-32F84
Ilość kanałów wideo	32 x 12MP maks.
Pasmo wejściowe	320 Mb/s (Str.1: 256 Mb/s / Str.2: 64Mb/s)
Pasmo wyjściowe	320 Mb/s (maks. 8 użytkowników zdalnych)
Kodek wideo/audio	H.265 H.264 G.711U G.711A RAW
Rozdzielczości nagrań	12MP/8MP/6MP/5MP/4MP/3MP/1080p 720p/D1/CIF
Szybkość nagrywania	Do 30 kl./sek. na kanał
Rozdzielczość LIVE/Playback	12MP/8MP/6MP/5MP/4MP/3MP/1080p 720p/D1/CIF
Wyświetlanie LIVE/Playback	32-kan. (CIF) 16-kan. (D1) 8-kan. (1080p) 4-kan. (4MP) 1-kan. (8MP)
Prędkość odtwarzania	Maksymalnie x16 (wprzód)
Rozdzielczość monitora	VGA - 1920 x 1080 / 1280 x 720 (60Hz) HDMI 1 - 3840 x 2160 / HDMI 2 - 3840 x 2160
Wyjście SPOT	HDMI lub VGA (w zależności od ustawienia)
Obsługa HDD	4x SATA HDD (maks. 4 x 12TB)
Złącze eSATA	1 - backup
Archiwizacja	MP4 lub TS (metadane) - USB, eSATA, 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 10/100/1000Mbps)
Protokoły sieciowe	TCP, UDP, IPv4/6, HTTP/S, DHCP, SMTP
	DNS, DDNS, NTP, RTP, RTSP
	Unicast, uPNP, WS-Discovery
	802.1x, SSL
Import/Export konfig.	Lokalnie na USB
Interfejs PoE (switch)	N/A
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
- 12MP (4K) – nagrywanie i wyświetlanie strumieni wideo o maks. rozdzielczości do 12MP z każdego kanału
- HDMI/VGA – Obsługa monitorów VGA oraz HDMI do rozdzielczości 4K
- 4x HDD – profesjonalna konstrukcja obudowy umożliwiająca instalacje dysku bez otwierania wierzchniej obudowy
- Obsługa dysków twardych o pojemności maks. 12TB
- Dodatkowy port eSATA dla ułatwienia archiwizacji większych zakresów nagrań
- Obsługa zdarzeń analitycznych IVS 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"
- GenSTAR VMS – zarządzanie rejestratorem z poziomu aplikacji klienckiej m.in.: podgląd LIVE, odtwarzanie archiwum, backup nagrań

Parametry techniczne	
Zasilanie	Zasilacz wewnętrzny 230VAC
Porty USB	3 x USB 2.0
Wyjście HDMI/VGA	2 x HDMI / 1 x VGA
AUDIO	1 x WE / 1 x WY
ALARM	16 x WE / 4 x WY
Pobór mocy	Maks. 15W (bez HDD, USB)
Temperatura działania	-0° ... +45°C
Wilgotność maks.	90%
Certyfikat i klasy	CE / FCC
Obudowa	1U
Wymiary (waga)	372 x 310.5 x 46.5 mm (1.9kg)
Przycisk reset	TAK

Wymiary



Tylny panel



1. WE/WY Alarmowe
2. WE/WY Audio
3. Przycisk RESET
4. Port Ethernet LAN1 (WAN) / LAN2 (CCTV)
5. Wyjścia monitorowe HDMI
6. Wyjście monitorowe VGA
7. Wyjścia monitorowe HDMI
8. Gniazdo USB
9. Gniazdo eSATA
10. Złącze zasilania 48V DC