



32-канальний NVR



Модель	NR8-32F84
Кількість каналів	32 x 12MP макс.
Вх. пропус. здатність	320 Mb/s (потік.1: 256 Mb/s / потік.2: 64Mb/s)
Вих. пропус. здатність	320 Mb/s (макс. 8 віддалених користувачів)
Відео/аудіо кодеки	H.265   H.264   G.711U   G.711A   RAW
Роздільна здатність запису	12MP/8MP/6MP/5MP/4MP/3MP/1080p 720p/D1/CIF
Швидкість запису	До 30 fps на канал
Роздільна здатність LIVE/PB	12MP/8MP/6MP/5MP/4MP/3MP/1080p 720p/D1/CIF
LIVE/PB відображення	32-кан. (CIF)   16-кан. (D1)   8-кан. (1080p) 4-кан. (4MP)   1-кан. (8MP)
Швид. відтворення	Макс. x16 (вперед)
Роздільна здатність монітора	VGA - 1920 x 1080 / 1280 x 720 (60Hz) HDMI 1 - 3840 x 2160 / HDMI 2 - 3840 x 2160
Вихід SPOT	HDMI або VGA (в залежності від налаштування)
Підтримка HDD	4x SATA HDD (макс. 4 x 12TB)
Роз'єм eSATA	1 – backup
Архівування	MP4 lub TS (метадані) – USB, eSATA, WWV
Графік запису	Щотижня або щодня
Пошук тривоги	На основі "дата/час, подія" За подіями: детекція руху, аналітика IVS
Інтерфейс Ethernet	2 x RJ45 (Base-T 10/100/1000Mbps)
Мережеві протоколи	TCP, UDP, IPv4/6, HTTP/S, DHCP, SMTP DNS, DDNS, NTP, RTP, RTSP Unicast, uPNP, WS-Discovery 802.1x, SSL
Імпорт/Експорт конфіг.	Локально на USB
Інтерфейс PoE	N/A
Інше	Вбудований апаратний WatchDog Оновлення ПЗ через USB або TCP Підтримка аналітики GenSTAR IVS Підтримка камер ONVIF профілю S

## NR8-32F84

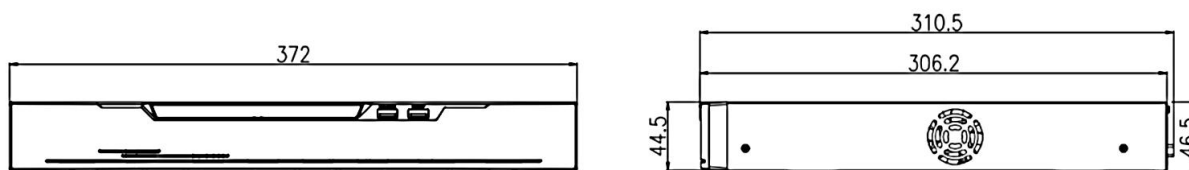
### Особливості:

- 1Gbps LAN – вбудований мережевий інтерфейс 1Gbps Ethernet
- 12MP (4K) – запис і відображення відеопотоків з максимальною роздільною здатністю до 12MP з кожного каналу
- HDMI/VGA – підтримує монітори VGA та HDMI з роздільною здатністю до 4K
- 4x HDD - професійний дизайн корпусу, що дозволяє встановлювати накопичувач без відкриття верхньої кришки корпусу
- Підтримка накопичувачів на 12TB
- Додатковий порт eSATA для легкого архівування більшого діапазону записів
- Обробка аналітичних подій IVS від камер GenSTAR
- Адаптивний мережевий відеопотік для віддаленого перегляду
- Працює з більшістю камер з протоколом ONVIF профіль S у режимі безперервного запису
- P2P (хмара) - можливість легко переглядати зображення з камер через клієнтську програму для Android та IOS
- Вбудована спеціальна служба DDNS "genstarddns.com"
- GenSTAR VMS - управління NVR з клієнтської програми, включаючи: попередній перегляд LIVE, відтворення архіву, резервне копіювання записів

### Технічні параметри

Потужність	Внутрішнє джерело живлення 230 V AC
USB порти	3 x USB 2.0
Вихід HDMI/VGA	2 x HDMI / 1 x VGA
Аудіо	1 x IN/ 1 x OUT
Тривожні IN / OUT	16 x IN/ 4 x OUT
Споживання енергії	Макс. 15W (без HDD, USB)
Робоча температура	-0° ... +45°C
Макс. вологість	90%
Сертифікати / захист	CE / FCC
Розмір (юніти)	1U
Розміри / вага	372 x 310.5 x 46.5 mm (1.9kg)
Кнопка Reset	ТАК

## Розміри



## Задня панель :



1. Тривожні IN / OUT + RS485
2. Аудіо IN / OUT
3. Кнопка RESET
4. Порт Ethernet LAN1 (WAN) / LAN2 (CCTV)
5. Вихід HDMI
6. Вихід VGA
7. Вихід HDMI
8. Порт USB
9. Порт eSATA
10. Роз'єм живлення 48V DC