



Rejestrator sieciowy 64-kanalowy



NR8-64F88

Cechy szczególne:

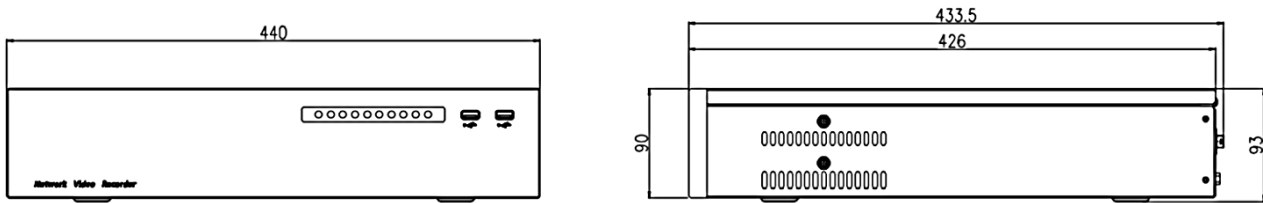
- 1Gbps LAN – wbudowany interfejs sieciowy 1Gbps Ethernet
- 12MP (4K) – nagrywanie i wyświetlanie strumieni wideo o maks. rozdzielczości do 12MP z każdego kanału
- HDMI/VGA – Obsługa monitorów VGA oraz HDMI do rozdzielczości 4K
- Obsługa dysków 8TB
- Dodatkowy port eSATA dla ułatwienia archiwizacji większych zakresów nagrań
- 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"
- GenSTAR VMS – zarządzanie rejestratorem z poziomu aplikacji klienckiej m.in.: podgląd LIVE, odtwarzanie archiwum, backup nagrań

Model	NR8-64F88
Ilość kanałów wideo	64 x 12MP maks.
Pasma wejściowe	320 Mb/s (Strum.1: 256Mb/s Strum.2: 64Mb/s)
Pasma wyjściowe	320 Mb/s (maks. 8 użytkowników zdalnych)
Kodek wideo/audio	H.265 H.264 G.711U G.711A RAW
Rozdzielczość nagrań	12MP/8MP/6MP/5MP/4MP/3MP/1080p 720p/D1/CIF
Szybkość nagrywania	Do 30 kl./sek. na kanał
Rozdzielczość LIVE/PB	12MP/8MP/6MP/5MP/4MP/3MP/1080p 720p/D1/CIF
Wyświetlanie LIVE/PB	32-kan. (CIF) 16-kan. (D1) 8-kan. (1080p) 4-kan. (4MP) 1-kan. (12MP)
Prędkość odtwarzania	Maksymalnie x16 (wprzód)
Rozdzielczość monitora	VGA: 1920x1080 / 1280x720 (60Hz) HDMI1: 3840x2160 HDMI2: 3840x2160
Wyjście SPOT	HDMI lub VGA (w zależności od ustawienia)
Obsługa HDD	8x SATA HDD (maks. 8 x 8TB)
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/D
Inne	Wbudowany sprzętowy WatchDog
	Aktualizacja FW po USB lub sieć TCP
	Obsługa analityki GenSTAR IVS
	Obsługa kamer ONVIF profil S

Parametry techniczne

Zasilanie	Zasilacz wewnętrzny 230VAC
Porty USB	1 x USB 3 gen
Wyjście HDMI/VGA	2 x HDMI / 1 x VGA
AUDIO	1 x WE / 1 x WY
ALARM	16 x WE / 4 x WY
RS232/RS485	TAK/TAK
Pobór mocy	Maks. 15W (bez HDD, USB)
Temperatura działania	-10° ... +50°C
Wilgotność maks.	90%
Certyfikat i klasy	CE / FCC
Obudowa	2U
Wymiary (waga)	440 x 433.5 x 93 mm (7.2kg)
Przycisk reset	BRAK

Wymiary :



Tylny panel :



1. WE/WY Alarmowe + RS485
2. WE/WY Audio
3. Port Ethernet LAN1 (WAN)/LAN2(CCTV)
4. Wyjście monitorowe HDMI
5. Wyjście monitorowe VGA
6. Wyjście monitorowe HDMI
7. Gniazdo RS232
8. Gniazdo USB
9. Gniazdo eSATA
10. Przycisk I/O (Włącz/Wyłącz)
11. Złącze zasilania 48V DC