

# Rejestrator sieciowy NVR 32-kanałowy 4K z serii GENSTAR





### Parametry techniczne

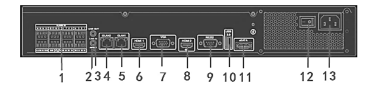
Model	NR8-32F88-0			
Ilość kanałów video IP	32 x 8MP maks.			
Pasmo wejściowe	256Mbps (Str.1: 192Mbps / Str.2: 64Mbps)			
Pasmo wyjściowe	256Mbps (maks. 5 użytkowników zdalnych)			
Kodek audio	G711A / G711U			
Rozdzielczość nagrań	8MP/6MP/5MP/4MP/3MP/1080p/720p/D1/CIF			
Szybkość nagrywania	Do 30 kl./sek.			
Rozdzielczość LIVE/PB	8MP/6MP/5MP/4MP/3MP/1080p/720p/D1/CIF			
Wyświetlanie	LIVE:	32 kan. 16 kan. 8 kan. 4 kan.	720p 1080p (Full HD) 4MP 8MP (4K)	
-	PLAYBACK:	16 kan. 8 kan. 4 kan.	1080p (Full HD) 4MP 8MP (4K)	
Rozdzielczość monitora	VGA - 1920 x 1080 / 1280 x 720 (60Hz)			
-	HDMI1 - 1920 x 1080 / 1280 x 720 (60Hz)			
-	HDMI2 - 3840 x 2160 (4K) / 1920 x 1080 (60Hz)			
Obsługa HDD	8 x SATA HDD (maks. 8 x 6TB), 1x eSATA			
Funkcje storage	HOT-SWAP + HDD Group			
Interfejs sieciowy	2 x RJ45 (Base-T 10/100/1000Mbps)			
Protokoły sieciowe	RTP/RTCP, TCP/UDP, HTTP, DHCP, DNS, NTP			
Interfejs POE (switch)	Brak			
Porty USB	2 x USB 2.0 ; 1 x USB 3.0			
Wyjścia HDMI / VGA	2 x HDMI ; 1 x VGA (jednoczesne działanie)			
WE/WY audio	1 x Wejście ; 1 x Wyjście			
WE/WY alarmowe	16 x Wejście ; 4 x Wyjście			
Inne	Przycisk "Reset", interfejs RS-485			
Zasilanie	Wbudowany zasilacz 230V AC, maks. 200W			
Pobór mocy	Maks. 15W (bez HDD, USB)			
Temperatura działania	-10° +45°C			
Wilgotność maks.	90%			
Obudowa	2U (mocowania RACK w komplecie)			
Wymiary (waga)	440 x 435 x 99.8 mm (7.2kg)			

#### NR8-32F88-0 Model:

### Cechy szczególne:

- 2 x GBit wbudowane dwie karty sieciowe z interfejsem 1GBit Ethernet (LAN1: sieć WAN / LAN2: podsieć dla kamer CCTV).
- 8MP (4K) nagrywanie i wyświetlanie strumieni wideo o maks. rozdzielczości do 8MP z każdego kanału.
- 8 x HDD HOT SWAP profesjonalna konstrukcja zapewniająca wymianę dysku w trakcie pracy urządzenia.
- HDD GROUP grupowanie dysków w 8 niezależnych grup, do których przypisane jest nagrywanie z wybranych kanałów video.
- Obsługa dysków 6TB.
- Dodatkowy port eSATA dla ułatwienia archiwizacji większych zakresów nagrań.
- HDMI/VGA Obsługa monitorów VGA oraz HDMI do rozdzielczości 4K.
- Przejrzyste menu dostępne z poziomu przeglądarek IE, FF, Opera oraz Chrome.
- Auto-dodawanie kamer GANZ z serii ZN8 dzięki wbudowanej usłudze serwera DHCP.
- Współpraca z większością kamer z protokołem ONVIF2.4 profil S w trybie nagrywania ciągłego.
- Wbudowany profesjonalny zasilacz 230VAC
- Dedykowany do instalacji w szafie RACK (uchwyty w zestawie)
- P2P (chmura) możliwość łatwego podglądu obrazu z kamer poprzez aplikację kliencką na Androida, IOS oraz komputery PC z systemem Windows (GMS).
- Wbudowana dedykowana usługa DDNS "genstarddns.com".

## Tylny panel:



1	RS485 + WE/WY Alarmowe	8	Wyjście monitorowe HDMI 2
2	Przycisk RESET	9	RS232
3	WE/WY Audio	10	Porty USB 3.0
4	Port Ethernet LAN2 (CCTV)	11	Port eSATA
5	Port Ethernet LAN1 (WAN)	12	Włącznik zasilania
6	Wyjście monitorowe HDMI 1	13	Gniazdo zasilania 230V AC
7	Wyjście monitorowe VGA		