



NVR 4K 8 x HDD 6TB HOT SWAP H.264 2x HDMI VGA

Parametry techniczne

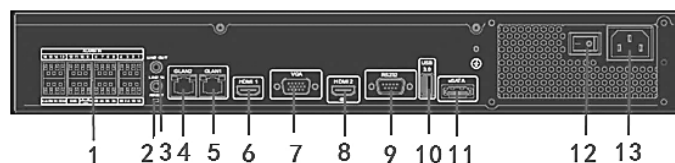
Model	NR8-32F88-0		
Ilość kanałów video IP	32 x 8MP maks.		
Pasmo wejściowe	256Mbps (Str.1: 192Mbps / Str.2: 64Mbps)		
Pasmo wyjściowe	256Mbps (maks. 5 użytkowników zdalnych)		
Kodek audio	G711A / G711U		
Rozdzielczość nagrań	8MP/6MP/5MP/4MP/3MP/1080p/720p/D1/CIF		
Szybkość nagrywania	Do 30 kl./sek.		
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)		

Model: NR8-32F88-0

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		