



## Model: NR8-32F124-16P-J

### Cechy szczególne:

- Wykrywa **oraz identyfikuje twarze**, próg podobieństwa z wzorcem jest konfigurowalny.
- Wyszukiwanie twarzy na podstawie zaimportowanego zdjęcia
- Maks. **16 baz danych** zawierających łącznie **10 000** zdjęć twarzy
- Rozbudowane raporty wynikowe i porównawcze twarzy
- Przypisanie baz danych do dowolnych kanałów/detektorów
- Obsługa dysków o pojemności do **12TB**
- Plug & Display** - auto-dodawanie kamer GANZ z serii GenSTAR dzięki wbudowanej usłudze serwera DHCP (port LAN2 CCTV)
- GenSTAR IVS** – obsługa zdarzeń analitycznych z kamer GenSTAR
- Adaptowalny strumień sieciowy wideo dla podglądu zdalnego
- Współpraca z kamerami zgodnymi z 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

NVR 4K 4x HDD 12TB H.265+ HDMI VGA VMS

### Parametry techniczne:

Model	NR8-32F124-16P-J
Ilość kanałów wideo	32 (16 detektorów do pomiaru temperatury)
Pasma wejściowe	320 Mb/s
Pasma wyjściowe	320 Mb/s
Kodek wideo / audio	H.265 / H.264 / G.711U / G.711A / RAW
Rozdzielczość nagrań	12 / 8 / 6 / 5 / 4 / 3MP / 1080p / 720p / D1
Szybkość nagrywania	Maks. 30 kl./sek. na kanał
Rozdzielczość LIVE/PB	12 / 8 / 6 / 5 / 4 / 3MP / 1080p / 720p / D1
Wyświetlanie LIVE / PLAYBACK	32-kan.[720p] / 16-kan.[1080p] / 8-kan.[4MP] 4-kan.[8MP] / 1-kan.[12MP]
Prędkość odtwarzania	maksymalnie x16 (wprzód)
Rozdzielczość monitora	VGA: 1920 x 1080 / 1280 x 1024 (60Hz) HDMI: 3840 x 2160 / 1280 x 1024
Wyjście SPOT	N/D
Obsługa HDD	4 x SATA HDD (maks. 4 x 12TB)
Złącze eSATA	1 x
Archiwizacja backup	MP4 - USB, WWW
Harmonogram nagryw.	Tygodniowy lub dzienny
Funkcje nagrywania	HDD-GROUP (grupowanie); RAID5, RAID6, RAID10
	Wyszukiwanie wg daty/godziny/zdarzenia
	Nagrywanie wyzwalane zdarzeniami: - detekcja ruchu, analityka GenSTAR IVS, - wejścia alarmowe, zdarzenie wyjątku
Interfejs sieciowy	1 x RJ45 (Base-T 10/100/1000Mbps)
Protokoły sieciowe	HTTP, HTTPS, TCP/IP, IPv4, UPnP, UDP,
	RTSP, SMTP, NTP, DNS, DHCP, P2P, IP
	Filter, DDNS, 802.1X, SNMP, 3G/4G, PPPoE
Inne	Wbudowany sprzętowy WatchDog,
	Aktualizacja FW po USB lub sieć TCP
	Obsługa analityki GenSTAR IVS
	Obsługa kamer ONVIF profil S

Zabezpieczenia sieciowe	Szyfrowanie HTTP (HTTPS), Filtracja IP
Interfejs POE (switch)	16 – kan. 100Mbps, IEEE 802.3af
Interfejs POE Maks. moc	160 W
RS485	Wspierane
RS232	Wspierane
Porty USB	2 x USB 2.0 / 1x USB 3.0
Wyjścia HDMI / VGA	1 x HDMI / 1 x VGA
WE/WY audio	1 x WE / 1 x WY
WE/WY alarmowe	2 x WE / 1 x WY
Import/Export ustawień	Lokalnie na USB
Zasilanie	230V AC
Pobór mocy	Maks. 25W (bez HDD, USB, POE)
Temperatura działania	0° ... +40°C
Wilgotność maks.	90%
Certyfikaty i klasy	CE / FCC
Obudowa	1.5U
Wymiary (waga)	440x368.3x70mm (4.2kg bez dysków)

### Tyłny panel rejestratora

