

## 💳 Rejestrator sieciowy NVR 8-kanałowy 4K z serii GenSTAR



NVR 4K	1x HDD	8ТВ	H.265	HDMI	VGA	PoE
--------	--------	-----	-------	------	-----	-----

#### Parametry techniczne:

Parametry techniczne:					
Model	NR8-8F81-8P-V				
Ilość kanałów wideo	8 x 8MP maks.				
Pasmo wejściowe	80 Mbps (Str.1: 64Mbps / Str.2: 16Mbps)				
Pasmo wyjściowe	80 Mbps (maks. 8 użytkowników zdalnych)				
Kodek wideo / audio	H.265 / H.264 / G.711U / G.711A / RAW				
Rozdzielczość nagrań	8MP/6MP/5MP/4MP/3MP/1080p/720p/D1/CIF				
Szybkość nagrywania	Do 30 kl./sek. na kanał				
Rozdzielczość LIVE/PB	8MP/6MP/5MP/4MP/3MP/1080p/720p/D1/CIF				
Wyświetlanie	8-kan @ D1				
LIVE / PLAYBACK	4-kan @ 1080p / 1-kan @ 8MP				
Prędkość odtwarzania	maksymalnie x16 (wprzód)				
Rozdzielczość monitora	VGA - 1920 x 1080 / 1280 x 720 (60Hz)				
Notational monitora	HDMI - 3840 x 2160 / 1920 x 1080				
Wyjście SPOT	N/A				
Obsługa HDD	1 x SATA HDD (maks. 1 x 8TB)				
Złącze eSATA	N/A				
Archiwizacja	MP4 - USB, WWW				
Harmonogram nagrywania	Tygodniowy lub dzienny				
	HDD-GROUP (grupowanie HDD);				
	Wyszukiwanie po "dacie, godzinie, zdarzeniu";				
Funkcje storage	Nagrywanie wyzwalane ze zdarzeń:				
	detekcja ruchu, analityka GenSTAR IVS,				
	wejścia alarmowe, zdarzenie wyjątku				
Interfejs sieciowy	1 x RJ45 (Base-T 10/100/1000Mbps)				
	TCP, UDP, IPv4/6, HTTP/S, DHCP, SMTP,				
Protokoły sieciowe	DNS, DDNS, NTP, RTP, RTSP,				
	Unicast, uPNP, WS-Discovery,802.1x, SSL				
Zabezpieczenia sieciowe	Szyfrowanie HTTP, Filtracja IP				
Interfejs POE (switch)	8x PoE (802.11af) 80W maks.				
Porty USB	2 x USB 2.0				
Wyjścia HDMI / VGA	1 x HDMI / 1 x VGA				
WE/WY audio	1 x WE / 1 x WY				
WE/WY alarmowe	8 x WE / 1 x WY				
Import/Export ustawień	Lokalnie na USB				
	Wbudowany sprzętowy WatchDog,				
Inne	Aktualizacja FW po USB lub sieć TCP,				
mile	Obsługa analityki GenSTAR IVS				
	Obsługa kamer ONVIF profil S				

# Model: NR8-8F81-8P-V

### Cechy szczególne:

- 1Gbps LAN wbudowany interfejs sieciowy 1Gbps Ethernet
- 8MP (4K) nagrywanie i wyświetlanie strumieni wideo o maks. rozdzielczości do 8MP z każdego kanału
- HDMI/VGA Obsługa monitorów VGA oraz HDMI do rozdzielczości 4K
- 1x HDD profesjonalna konstrukcja obudowy umożliwiająca instalacje dysku bez otwierania wierzchniej obudowy
- Obsługa dysków 8TB
- 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 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"
- GMS zarządzenie rejestratorem z poziomu aplikacji klienckiej m.in.: podgląd LIVE, odtwarzanie archiwum, backup nagrań

Zasilanie	Zewnętrzny zasilacz 48V DC / 2A
Pobór mocy	Maks. 5W (bez HDD, USB)
Temperatura działania	0° +40°C
Wilgotność maks.	90%
Certyfikaty i klasy	CE / FCC
Obudowa	1U
Wymiary (waga)	255 x 235 x 47.5 mm (1.5kg)
Obudowa	10

### Tylny panel:



CBC Bangladesh

CBC Poland CBC Italy CBC Spain CBC Russia CBC India