



Rejestrator sieciowy 8-kanałowy

Model	NR8-3808H1-8P
Ilość kanałów wideo	8 x 8MP maks.
Pasma wejściowe	56 Mbps
Pasma wyjściowe	56 Mbps
Kodek wideo/audio	H.265 H.264 G.711U G.711A
Rozdzielczość nagrań	8MP/6MP/5MP/4MP/3MP/1080p/720p
Szybkość nagrywania	Do 30 kl./sek. na kanał
Rozdzielczość LIVE/PB	8MP/6MP/5MP/4MP/3MP/1080p/720p
Wyświetlanie LIVE/PB	8-kan. (D1) 4-kan. (1080p) 1-kan. (8MP)
Prędkość odtwarzania	Maksymalnie x16 (wprzód)
Rozdzielczość monitora	VGA: 1920x1080 / 1280x1024 (60Hz)
	HDMI: 3840x2160
Wyjście SPOT	N/D
Obsługa HDD	1x SATA HDD (maks. 1 x 8TB)
Złącze eSATA	N/D
Archiwizacja	MP4 lub TS (metadane) – USB, WWW
Harmonogram nagrywania	Tygodniowy lub dzienny
Wyszukiwanie alarmów	Na podstawie „daty/godziny, zdarzenia
	Wg zdarzeń: detekcja ruchu, analityka IVS
Interfejs sieciowy	1 x RJ45 (Base-T 10/100/1000Mbps)
Swich PoE	8 portów (IEEE 802.3af) 48W
Protokoły sieciowe	TCP, UDP, IPv4/6, HTTP/S, DHCP, SMTP
	DNS, DDNS, NTP, RTP, RTSP
	Unicast, uPNP, WS-Discovery
	802.1x, SSL
Import/Export ustawień	Lokalnie na USB
Inne	Wbudowany sprzętowy WatchDog
	Aktualizacja FW po USB lub sieć TCP
	Obsługa analityki GenSTAR IVS
	Obsługa kamer ONVIF profil S

NR8-3808H1-8P

Cechy szczególne:

- 1Gbps LAN – wbudowany interfejsy sieciowy 1Gbps Ethernet
- Wbudowany switch PoE – 8 portów (IEEE 802.3af)
- 8MP(4K) – nagrywanie i wyświetlanie strumieni wideo o maks. rozdzielczości do 8MP z każdego kanału
- HDMI/VGA – Obsługa monitorów VGA oraz HDMI do maks. rozdzielczości 4K
- Obsługa dysków twardych o pojemności maks. 8TB
- 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"
- Obsługa zdarzeń analitycznych IVS z kamer GenSTAR
- Mechanizm wirtualnych przycisków umożliwiający zaprogramowanie pod nimi poleceń HTTP(GET), co pozwala na uzbrajanie/rozbrajanie kamer IP z serii PIXELPRO
- Możliwość uzbrojenia/rozbrojenia rejestratora za pomocą polecenia HTTP(GET)
- Zgodność z NDAA – urządzenie zgodne z ustawą kongresu USA o nazwie „National Defense Authorization Act”
- Integracja z platformą KronosNET:
 - Obsługa kamer i rejestratorów z serii GENSTAR
 - Podgląd obrazu na żywo oraz archiwum
 - Sterowanie kamerami PTZ
 - Dwukierunkowe audio
 - Obsługa zdarzeń alarmowych generowanych przez rejestrator

Parametry techniczne	
Zasilanie	48VDC/ 1.25A
Porty USB	3 x USB 2.0
Wyjście HDMI/VGA	1 x HDMI/ 1 x VGA
AUDIO	1 x WE / 1 x WY
ALARM	8 x WE / 1 x WY
Pobór mocy	< 15W (bez HDD, USB)
Temperatura działania	-10° ... +50°C
Wilgotność maks.	< 90%
Certyfikat i klasy	CE / FCC
Obudowa	1U
Wymiary (waga)	255 x 237 x 47.5 mm (1kg)

