



Rejestrator sieciowy 4-kanałowy



Model	NR8V-3804H1-III
Ilość kanałów wideo	4 x 12MP
Pasma wejściowe	40 Mbps
Pasma wyjściowe	40 Mbps
Kodek wideo/audio	H.265 H.264 G.711U G.711A
Rozdzielczość nagrań	12MP/8MP/6MP/5MP/4MP/3MP/1080p /720p
Szybkość nagrywania	Do 30 kl./sek. na kanał
Rozdzielczość LIVE/PB	12MP/8MP/6MP/5MP/4MP/3MP/1080p /720p
Wyświetlanie LIVE/PB	4-kan. (4MP) 1-kan. (12MP)
Prędkość odtwarzania	Maksymalnie x16 (wprzód)
Rozdzielczość monitora	VGA: 1920x1080 / 1280x1024 (60Hz)
	HDMI: 3840x2160, 1920x1080, 1280x1024, 1024x768
Wyjście SPOT	N/D
Obsługa HDD	1x SATA HDD (maks. 1 x 12TB)
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	2 x RJ45 (Base-T 10/ 100Mbps)
Protokoły sieciowe	TCP, UDP, IPv4/6, HTTP/S, DHCP, SMTP
	DNS, DDNS, NTP, RTP, RTSP
	Unicast, uPNP, WS-Discovery
	802.1x, SSL
Import/Eksport ustawień	Lokalnie na USB
Interfejs PoE (switch)	N/D
Inne	Wbudowany sprzętowy WatchDog
	Aktualizacja FW po USB lub sieć TCP
	Obsługa analityki GenSTAR IVS
	Obsługa kamer ONVIF profil S

NR8V-3804H1-III

Cechy szczególne:

- Wbudowane dwa interfejsy sieciowe 100Mbps Ethernet
- 12MP(4K)** – nagrywanie i wyświetlanie strumieni wideo o maks. rozdzielczości do 12MP z każdego kanału
- HDMI/VGA** – Obsługa monitorów VGA oraz HDMI do rozdzielczości 4K
- Obsługa dysków twardej o pojemności maks. 12TB
- 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"
- Wbudowana analityka wideo z funkcją detekcji twarzy, człowieka oraz pojazdu.
- 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 NDA** – 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	12 VDC/ 3A
Porty USB	2 x USB 2.0
Wyjście HDMI/VGA	1 x HDMI / 1 x VGA
AUDIO	1 x WE / 1 x WY
ALARM	4 x WE / 1 x WY
Pobór mocy	Maks. 10W (bez HDD, USB)
Temperatura działania	-10° ... +50°C
Wilgotność maks.	< 90%
Certyfikat i klasy	CE / FCC
Obudowa	1U
Wymiary (waga)	255 x 235 x 47.5 mm (0.8kg)

