



## REJESTRATOR IP KG-NVR4018-V2

### Najważniejsze cechy:

- Obsługuje 8 kamer IP.
- Nagrywa w rozdzielczości do 4K (8MPX).
- Kompresja H.265+, maks. bitrate 80 Mb/s.
- Obsługuje 1 dysk SATA do 10TB.
- Wyjście wideo 4K – HDMI.
- Wsparcie ONVIF 2.6.
- Inteligentna analiza obrazu IVS.
- Nagrywanie w chmurze (Google Drive, Dropbox).
- Podgląd mobilny (Android, iPhone).
- Darmowe oprogramowanie w języku polskim.



### Opis produktu:

NVR KG-NVR4018 obsługuje 8 kamer IP i nagrywa w rozdzielczości do 4K (8MPX) z kompresją H.265+. Oferuje maksymalne bitrate 80 Mb/s i wspiera jeden dysk SATA do 10 TB. Posiada wyjście wideo 4K HDMI oraz funkcje inteligentnej analizy obrazu IVS i nagrywania w chmurze. Umożliwia podgląd mobilny i zarządzanie z poziomu darmowego oprogramowania w języku polskim.

## Specyfikacja produktu

## KG-NVR4018-V2

Model	KG-NVR4018
Wejścia wideo/audio	Wejście wideo IP: 8x
Wejście audio	1x
Wyjścia wideo/audio	HDMI: 1x, 4K (3840×2160)/30Hz
Wyjście HDMI	1x, 1920×1080/60Hz
Wyjście VGA	1x, 1920×1080/60Hz
Wyjście audio	1x
Kompresja wideo	H.265+/H.265/H.264+/H.264
Rozdzielczość	8MP / 5MP / 4MP / 3MP / 1080P / 720P / D1 / CIF / QCIF
Bitrate wideo	64Kbps~10Mbps
Tryb odtwarzania	Inteligentny / Normalny / Etykiety / Zdarzenia / Odtwarzanie obrazów / Log
Odtwarzanie	4 k. @ 1080P
Odtwarzanie synchroniczne	4 kanały
Kopia zapasowa	USB / Sieć
Inteligentna detekcja ruchu	Wykrycie intruza w obszarze / Przekroczenie linii / Zniknięcie/pojawienie się przedmiotu / Szybki ruch
Inteligentne odtwarzanie	Wykrycie intruza w obszarze / Przekroczenie linii / Detekcja ruchu
Nagrywanie w chmurze	Tak
Aktualizacja przez chmurę	Tak
Pasmo przychodzące	80Mbps
Pasmo wychodzące	80Mbps
Interfejs sieciowy	1x RJ-45 10/100/1000 Mbps
Protokoły	HTTP, HTTPS, TCP/IP, IPv4, UPNP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, IP Filter, DDNS, FTP, P2P, ONVIF 2.6

## Specyfikacja produktu

## KG-NVR4018-V2

Podgląd mobilny	IOS (iPhone, iPad), Android
Dysk twardy	1x SATA
Pojemność dysku	Do 10TB
USB	Przedni panel: 1x USB 2.0
USB (tylny panel)	1x USB 2.0
POE	Brak
Alarm wejście	Brak
Alarm wyjście	Brak
Zasilanie	DC12V 2A
Pobór mocy	≤10W (bez HDD)
Temperatura pracy	-10°C~+55°C / 10%~90%RH
Wymiary	250x230x45mm
Waga	≤1.5Kg (bez HDD)