



REJESTRATOR IP KG-NVR4018-V3

Najważniejsze cechy:

- Obsługa 8 kamer IP
- Nagrywanie w rozdzielczości do 4K (8MPX)
- Kompresja H.265+
- Maks. bitrate: 80 Mb/s
- Obsługa 1 dysku twardego SATA do 10TB
- Wyjście wideo 4K – HDMI
- Wsparcie standardu ONVIF 2.6
- Inteligentna analiza obrazu IVS
- Nagrywanie w chmurze (Google Drive, Dropbox)
- Podgląd mobilny (Android, iPhone)



Opis produktu:

Model KG-NVR4018-V3 obsługuje do 8 kamer IP i nagrywa w rozdzielczości do 4K (8MPX). Używa kompresji H.265+ dla efektywnego zarządzania pasmem, z maksymalnym bitrate'em 80 Mb/s. Oferuje wyjście wideo 4K przez HDMI, inteligentną analizę obrazu IVS, oraz możliwość nagrywania na dysku w chmurze. Obsługuje połączenie w chmurze (P2P), podgląd mobilny na smartfonach (Android, iPhone) oraz ma darmowe oprogramowanie w języku polskim do obsługi na komputerze.

Specyfikacja produktu

KG-NVR4018-V3

Model	KG-NVR4018-V3
Chipset	-
Wejścia wideo/audio	
Wejście wideo IP	8x
Wejście audio	1x RCA
Wyjścia wideo/audio	
HDMI	1x, 4K (3840×2160)/30Hz, 1920×1080/60Hz, 1440×900/60Hz, 1280×1024/60Hz, 1280×720/60Hz, 1024×768/60Hz
VGA	1x, 1920×1080/60Hz, 1440×900/60Hz, 1280×1024/60Hz, 1280×720/60Hz, 1024×768/60Hz
Audio	1x RCA
Nagrywanie	
Kompresja wideo	H.265+/H.265/H.264+/H.264
Rozdzielczość	8MP / 5MP / 4MP / 3MP / 1080P / 720P / D1 / CIF / QCIF
Bitrate wideo	64Kbps~10Mbps
Odtwarzanie i kopia zapasowa	
Tryb odtwarzania	Inteligentny / Normalny / Etykiety / Zdarzenia / Odtwarzanie obrazów / Log
Odtwarzanie	8 kanałów @ 1080P
Odtwarzanie synchroniczne	8 kanałów
Kopia zapasowa	USB / Sieć
Zaawansowane	
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

Specyfikacja produktu

KG-NVR4018-V3

Sieć	
Pasma przychodzące	80Mbps
Pasma 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
Podgląd mobilny	iOS (iPhone, iPad), Android
Dysk twardy	
SATA	1x SATA
Pojemność maks.	do 10TB
Interfejsy zewnętrzne	
POE	Brak
USB	Przedni panel: 1x USB 2.0; tylny panel: 1x USB 2.0
Alarm wejście	Brak
Alarm wyjście	Brak
Ogólne	
Zasilanie	DC12V 2A
Pobór mocy	≤10W (bez HDD)
Temperatura pracy	-10°C~+55°C / 10%~90%RH
Wymiary (Sz×G×W)	250x230x45mm
Waga (bez HDD)	≤1.5Kg