



REJESTRATOR IP KG-NVR2018L-V2

Najważniejsze cechy:

- Obsługa 8 kamer IP
- Nagrywanie do 5MPX
- Kompresja H.265+
- Maks. bitrate: 40 Mb/s
- Obsługa 1 dysku SATA do 8TB
- Wyjście wideo HDMI FULL HD
- Wsparcie ONVIF 2.6
- Nagrywanie na dysku w chmurze (Google Drive, Dropbox)
- Podgląd mobilny (Android, iPhone)
- Funkcja S.M.A.R.T.



Opis produktu:

Rejestrator KG-NVR2018L-V2 obsługuje 8 kamer IP i nagrywa w rozdzielczości do 5MP z kompresją H.265+. Urządzenie umożliwia zapis na dysku SATA o pojemności do 8TB oraz nagrywanie bezpośrednio do chmury. Posiada wyjście HDMI Full HD i wsparcie standardu ONVIF 2.6. Dzięki funkcji inteligentnej detekcji ruchu, rejestrator oferuje zaawansowaną analizę obrazu i zdalny podgląd na urządzeniach mobilnych.

Specyfikacja produktu

KG-NVR4018-V2

Wejścia wideo/audio	
Wejście wideo IP	8x
Wejście audio	N/A
Wyjścia wideo/audio	
HDMI	1x, 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	N/A
Nagrywanie	
Kompresja wideo	H.265+/H.265/H.264+/H.264
Rozdzielczość	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	4 k. @ 1080P (25kl/s)
Odtwarzanie synchroniczne	do 4 kanałów
Kopia zapasowa	USB/Sieć
Zaawansowane	
Inteligentna detekcja ruchu	Wykrycie intruza, przekroczenie linii, wejście/wyjście z obszaru, szybki ruch, pozostawienie/zniknięcie przedmiotu, detekcja człowieka/pojazdu
Inteligentne odtwarzanie	Przekroczenie linii, wykrycie intruza, detekcja ruchu
Nagrywanie w chmurze	Tak
Aktualizacja przez chmurę	Tak

Specyfikacja produktu

KG-NVR4018-V2

Sieć	
Przasmuso przychodzące	40Mbps
Pasmuso wychodzące	20Mbps
Interfejs sieciowy	1x RJ-45 10/100 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
Pojemność maks.	do 8TB
Interfejsy zewnętrzne	
POE	brak
USB	przedni panel: 1x USB 2.0; tylny panel: 1x USB 2.0
Ogólne	
Zasilanie	DC12V 2A
Pobór mocy	≤10W (bez HDD)
Temperatura pracy	-10°C~+55°C / 10%~90%RH
Wymiary (SxGxW)	250x230x45mm
Waga (bez HDD)	≤1.5Kg