



## REJESTRATOR IP KG-NVR2014L-V2

### Najważniejsze cechy:

- Obsługa 4 kamer IP
- Nagrywanie w rozdzielczości do 5MPX
- Kompresja H.265+
- Maks. bitrate: 30 Mb/s
- Obsługa dysku SATA do 10TB
- Wyjście wideo HDMI Full HD
- Wsparcie ONVIF 2.6
- Nagrywanie w chmurze (Google Drive, Dropbox)
- Podgląd mobilny (Android, iPhone)
- Obsługa połączenia w chmurze (P2P) i funkcja S.M.A.R.T



### Opis produktu:

Model KG-NVR2014L-V2 obsługuje do 4 kamer IP i nagrywa w rozdzielczości do 5MPX z kompresją H.265+, co pozwala na efektywne wykorzystanie pasma i przestrzeni dyskowej. Urządzenie wspiera standard ONVIF 2.6 oraz oferuje inteligentną detekcję ruchu i nagrywanie w chmurze. Możliwe jest podłączenie dysku SATA o pojemności do 8TB, a podgląd mobilny dostępny jest na urządzeniach z systemami Android i iOS.

## Specyfikacja produktu

## KG-NVR2014L-V2

Model	KG-NVR2014L-V2
Wejścia wideo IP	4x
Wejście audio	N/A
Wyjścia wideo	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
Wyjście audio	N/A
Kompresja wideo	H.265+/H.265/H.264+/H.264
Rozdzielczość nagrywania	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 (25kl/s)
Odtwarzanie synchroniczne	do 4 kanałów
Kopia zapasowa	USB/Sieć
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
Przesmo przychodzące	30Mbps
Pasmo wychodzące	20Mbps
Interfejs sieciowy	1x RJ-45 10/100 Mbps

## Specyfikacja produktu

## KG-NVR2014L-V2

Protokoły sieciowe	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	1x SATA, maks. pojemność do 8TB
Interfejsy USB	Przedni panel: 1x USB 2.0; Tylny panel: 1x USB 2.0
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