



Rejestrator IP KG-NVR2014L-P

Najważniejsze cechy:

- obsługa 4 kamer IP
- nagrywanie w rozdzielczości do 5MPX
- kompresja H.265+
- maks. bitrate: 30 Mb/s
- wbudowany switch 4x PoE**
- obsługa 1 dysku twardego SATA do 10TB
- wyjście wideo HDMI FULL HD
- wsparcie standardu ONVIF 2.6
- nagrywanie bezpośrednio na dysku w chmurze (Google Drive, Dropbox)
- podgląd mobilny na smartfonie (Android, iPhone)
- darmowe oprogramowanie w języku polskim do obsługi na komputerze
- obsługa połączenia w chmurze (P2P)
- funkcja S.M.A.R.T



Opis produktu:

Nowoczesny rejestrator IP Kenik KG-NVR2014L-P jest przeznaczony do małych systemów monitoringu. Umożliwia on nagrywanie wideo z 4 kanałów w rozdzielczości nawet 5MPX. Obsługa standardu Onvif w wersji 2.6 pozwala również na współpracę z kamerami innych producentów. Wysoka wydajność sprzętu oraz kompresja H.265+ umożliwia na ograniczenie pasma i miejsca potrzebnego na dysku twardym. Kolejną zaletą jest zdalny podgląd na telefonie z dowolnego miejsca na świecie i praca w chmurze. Rejestrator umożliwia nagrywanie na dyskach Google Drive czy Dropbox. Menu rejestratora w języku polskim ułatwia obsługę oraz konfigurację potrzebnych funkcji. Rejestrator IP Kenik to świetne rozwiązanie w systemach wymagających bezpiecznego i niezwykle skutecznego monitoringu obiektu.



Specyfikacja produktu

KG-NVR2014L-P

Model	KG-NVR2014L-P
Wejścia wideo/audio	
Wejście wideo IP	4x
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 kan.
Kopia zapasowa	USB/Sieć
Zaawansowane	
Inteligentna detekcja ruchu	wykrycie intruza, przekroczenie linii, wejście w obszar / wyjście z obszaru, szybki ruch, pozostawienie/zniknięcie przedmiotu, detekcja parkowania, wykrycie zgromadzenia, detekcja wałęsania, detekcja twarzy, detekcja człowieka/pojazdu, detekcja rozmycia i zmiany sceny, detekcja dźwięku
Inteligentne odtwarzanie	przekroczenie linii/wykrycie intruza/detekcja ruchu/detekcja twarzy/detekcja człowieka/detekcja pojazdu
Nagrywanie w chmurze	Tak
Aktualizacja przez chmurę	Tak
Sieć	
Przasmu przychodzące	30Mbps
Pasmu 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	4x RJ45 10 /100 Mbps
USB	przedni panel: 1x USB 2.0; tylny panel: 1x USB 2.0
Ogólne	
Zasilanie	DC48V 1,2A
Pobór mocy	≤10W (bez HDD)
Temperatura pracy	-10°C~+55°C / 10%~90%RH
Wymiary(Sz×G×W)	250x230x45mm
Waga (bez HDD)	≤1.5Kg