



REJESTRATOR IP KG-NVR60864

Najważniejsze cechy:

- Obsługuje do 64 kamer IP
- Nagrywanie w rozdzielczości do 4K (12MPX)
- Kompresja H.265+/H.264+
- Maksymalne bitrate: 320 Mb/s
- Obsługuje 8 dysków SATA do 10TB każdy
- Obsługuje RAID0, RAID1, RAID5
- Dwa wyjścia HDMI (w tym jedno 4K)
- Dwa interfejsy RJ45 (1000M)
- Wsparcie standardu ONVIF 2.6
- Nagrywanie i podgląd w chmurze (Google Drive, Dropbox)



Opis produktu:

Model KG-NVR60864 obsługuje do 64 kamer IP i nagrywa w rozdzielczości do 12MP. Posiada dwa wyjścia wideo HDMI (w tym jedno 4K) oraz wsparcie dla kompresji H.265+/H.264+, co zapewnia efektywne zarządzanie dużą ilością danych. Zintegrowany system RAID 0/1/5 oraz możliwość podłączenia do 8 dysków SATA oferują elastyczne opcje przechowywania. Dzięki wsparciu dla standardu ONVIF 2.6 i funkcji nagrywania w chmurze, system jest idealny do zaawansowanego monitoringu i zarządzania danymi.

Specyfikacja produktu

KG-NVR60864

Model	KG-NVR60864
Chipset	Hi3536
Wejścia wideo/audio	
Wejście wideo IP	64 kanały
Wejście audio	1 kanał RCA
Wyjścia wideo/audio	
HDMI	2x: 1x 1080P, 1x do 4K (3840×2160)/30Hz, 1920×1080/60Hz, 1280×1024/60Hz, 1280×720/60Hz, 1024×768/60Hz
VGA	1x: 1920×1080/60Hz, 1280×1024/60Hz, 1280×720/60Hz, 1024×768/60Hz
Wyjście audio	2 kanały RCA
Nagrywanie	
Kompresja	H.265+/H.264+
Rozdzielczość	12MP/8MP/5MP/4MP/3MP/1080P/720P/4CIF/ DCIF/2CIF/CIF/QCIF
Bitrate wideo	64Kbps~10Mbps
Tryb nagrywania	Ręczny, harmonogram, alarm
Interwał nagrywania	Pre-nagrywanie: 130s, Post-nagrywanie: 10300s
Odtwarzanie i kopia zapasowa	
Prędkość odtwarzania	16x 1080P 25kl/s
Tryb wyszukiwania	Czas/Data, Alarm, Detekcja ruchu
Odtwarzanie	Normalne, alarm, detekcja, etykiety, odtwarzanie obrazów, dziennik zdarzeń
Kopia zapasowa	USB/Sieć/Chmura/eSATA
Obsługa PTZ przez sieć	TAK
Sieć	
Pasmo przychodzące	320Mbps
Pasmo wychodzące	256Mbps

Specyfikacja produktu

KG-NVR60864

Interfejs sieciowy	2x RJ-45 10/100/1000 Mbps
Protokoły	HTTPs, HTTP, TCP/IP, IPv4, UPnP, RTSP, RTCP, UDP, SMTP, SNMP, Multicast, IGMP, NTP, DHCP, DNS, IP Filter, DDNS, FTP, P2P, ONVIF
Podgląd mobilny	IOS, Android
Dysk twardy	
SATA	8 HDD
Pojemność dysku	Do 10 TB każdy
RAID	0/1/5
Interfejsy	
USB	Przedni panel: 2 × USB 2.0 / Tylony panel: 1 × USB 3.0
eSATA	1x eSATA
RS-485	2
Wejścia/wyjścia alarmowe	16 wejść, 4 wyjścia
Ogólne	
Zasilanie	AC 110~220V
Pobór mocy	≤30W (bez HDD)
Temperatura pracy	-10°C~+55°C / 10%~90%RH
Wymiary (Sz×G×W)	440×452×90mm
Waga	7.8kg