



REJESTRATOR IP KG-NVR60432

Najważniejsze cechy:

- Obsługuje 32 kamery IP.
- Nagrywanie w rozdzielczości do 4K (8MPX).
- Kompresja H.265.
- Maks. bitrate: 256 Mb/s.
- Obsługuje 4 dyski SATA do 6TB.
- Dwa wyjścia HDMI (w tym jedno 4K).
- Dwa interfejsy sieciowe RJ45 (1000M).
- Wyjście eSATA i interfejs USB 3.0.
- Nagrywanie w chmurze (Google Drive, Dropbox) i podgląd mobilny (Android, iPhone).
- Darmowe oprogramowanie w języku polskim i wsparcie dla ONVIF 2.4 oraz P2P.



Opis produktu:

Rejestrator KG-NVR60432 obsługuje do 32 kamer IP i nagrywa w rozdzielczości do 8MP. Umożliwia kompresję wideo H.265/H.264/JPEG oraz zapewnia maksymalne pasmo 256 Mbps. Wyposażony jest w dwa wyjścia HDMI, z których jedno obsługuje rozdzielczość 4K, oraz cztery dyski twarde SATA o pojemności do 6 TB każdy. Oferuje funkcje kopii zapasowej przez USB, sieć, chmurę i eSATA, a także wsparcie dla protokołów ONVIF oraz mobilny podgląd na urządzeniach iOS i Android.

Specyfikacja produktu

KG-NVR60432

Model	KG-NVR60432
Chipset	Hi3536
Wejścia wideo IP	32 kanały
Wejście audio	1 kanał RCA
Wyjście HDMI	2x (1x 1080P, 1x do 4K)
Wyjście VGA	1x
Wyjście audio	2 kanały RCA
Kompresja	H.265/H.264/JPEG
Rozdzielczość nagrywania	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
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
Pasmo przychodzące	256Mbps
Pasmo wychodzące	256Mbps
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
SATA	4 HDD
Pojemność dysku	do 6 TB

Specyfikacja produktu

KG-NVR60432

USB	Przedni panel: 2 × USB 2.0, Tylny panel: 1 × USB 3.0
eSATA	1x eSATA
RS-485	2x
Wejście alarmowe	16 kanałów
Wyjścia alarmowe	4 kanały
Zasilanie	AC 110~220V
Pobór mocy	≤20W (bez HDD)
Temperatura pracy	-10°C~+55°C / 10%~90%RH
Wymiary (Sz×G×W)	440×452×90mm
Waga	7.5 kg