

## Rejestrator NVR-1624KJ

### Skrócona specyfikacja:

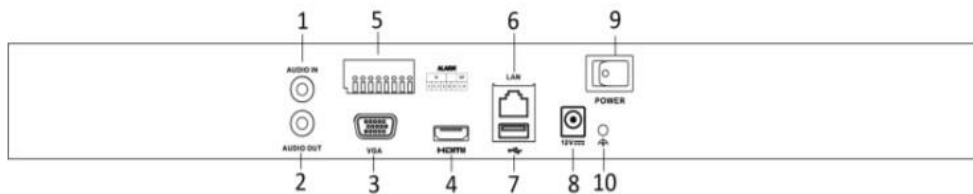
- obsługa 16-kanalów IP do 12 MPx
- obsługa dwóch dysków do 8TB każdy
- kompresja H.265/ H.265+/H.264/H.264+/MPEG4
- obsługa funkcji VCA
- współpraca z kamerami z inteligentnymi funkcjami



Ilość kanałów	
Wejście wideo IP	16 kanałów, do rozdzielczości 12 MP
Dwukierunkowe audio	1 kanał, RCA (2.0 Vp-p, 1 kΩ)
Sieć	
Strumień przychodzący	160 Mbps
Strumień wychodzący	256 Mbps
Zdalne połączenia	128
Wyjście Video/Audio	
Rozdzielczość nagrywania	12 MP/8 MP/6 MP/5 MP/4 MP/3 MP/1080p/UXGA/720p/VGA/4CIF/DCIF/ 2CIF/CIF/QCIF
HDMI wyjście (rozdzielczość)	4K (3840 × 2160)/60Hz, 4K (3840 × 2160)/30Hz, 1920 × 1080p/60Hz, 1600 × 1200/60Hz, 1280 × 1024/60Hz, 1280 × 720/60Hz, 1024 × 768/60Hz
VGA wyjście (rozdzielczość)	1920 × 1080p/60Hz, 1280 × 1024/60Hz, 1280 × 720/60Hz, 1024 × 768/60Hz
Wyjście audio	1-ch, RCA (Linear, 1 KΩ)
Dekodowanie	
Format dekodowania	H.265/ H.265+/H.264/H.264+/MPEG4
Podgląd na żywo / rozdzielczość odtwarzania	12 MP/8 MP/6 MP/5 MP/4 MP/3 MP/1080p/UXGA/720p/VGA/4CIF/DCIF/ 2CIF/CIF/QCIF
Jednoczesne odtwarzanie	16 kanałów
Zarządzanie siecią	
Protokoły sieciowe	TCP/IP, DHCP, HIK Cloud P2P, DNS, DDNS, NTP, SADP, SMTP, NFS, iSCSI, UPnP™, HTTPS
Dysk twarde	
SATA	2 interfejsy SATA dla 2HDD
Maksymalna pojemność	Do 8TB dla każdego HDD
Interfejs zewnętrzny	
Interfejs sieci	1 RJ-45 10/100/1000 Mbps self-adaptive Ethernet interface
USB	Przedni panel: 1 × USB 2.0; Tylny panel: 1 × USB 3.0
Wej/wyj alarmowe	4/1

Ogólne	
Zasilanie	12 VDC
Moc	≤40 W
Pobór mocy (bez dysku)	≤15 W
Temperatura pracy	-10 to +55° C (+14 to +131° F)
Wilgotność	10 to 90 %
Typ obudowy	385 mm
Wymiary (W × D × H)	385 × 315 × 52 mm (15.2" × 12.4" × 2.0")
Waga (bez dysku twardego)	≤ 1 kg (2.2 lb)

## Interfejsy



Numer	Opis	Numer	Opis
1	Wejście audio	7	USB 3.0 I
2	Wyjście audio	8	GND
3	Wyjście VGA (DB9 złącze)	9	Zasilanie 100 - 240 VAC
4	HDMI	10	Przcisk zasilania
5	Controller Port, wej/wyj alarmowe		
6	LAN		