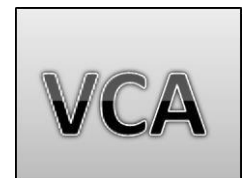


Rejestrator sieciowy NVR

NVR-1614K-I



Główne cechy :

- ★ Kompresja H.265+/H.265/H.264+/H.264
- ★ Wysoka kompatybilność z kamerami innych niż MW POWER producentów
- ★ Obsługa 16 kamer IP
- ★ Obsługa kamer 8 mpx

Wyjścia

- ★ Niezależna praca wyjść HDMI/VGA
- ★ HDMI – wsparcie dla rozdzielczości 4K (3840 × 2160)

Zapis danych

- ★ 1x SATA III (max. Obsługiwana pojemność dysku 6TB na interfejs), funkcja S.M.A.R.T
- ★ Efektywne wykorzystanie dysku twardego dzięki zastosowaniu kompresji H.265+ zapewniającej oszczędność pamięci do 75%

Transmisja danych

- ★ Karta sieciowa typu fast ethernet 10M/100/1000Mbps

Dodatkowe

- ★ Zarządzanie kamerami IP z poziomu rejestratora
- ★ Wsparcie dla jednoczesnego podgląd na żywo obrazu z kamer, archiwizacja materiałów wideo, swobodnego odtwarzana zapisanych plików, nieprzerwane udostępnianie sygnału do sieci, tworzenie kopii zapasowych.
- ★ Wsparcie dla funkcji VCA (inteligentna analiza obrazu)
- ★ Wsparcie dla natychmiastowego odtwarzania nagrania
- ★ Szybkie wyszukiwanie nagrań dzięki funkcji "Smart search" Po dacie, kanale, typie nagrywania, wydarzeniu (wejście alarmowe/wykrycie ruchu/VCA), czasie, numerukamery
- ★ inteligentne pozycjonowanie 3D z kamerami PTZ (przez sieć)
- ★ Wejście/wyjście audio: 1/1 (RCA)
- ★ Jeden dwukierunkowy tor audio –interkom

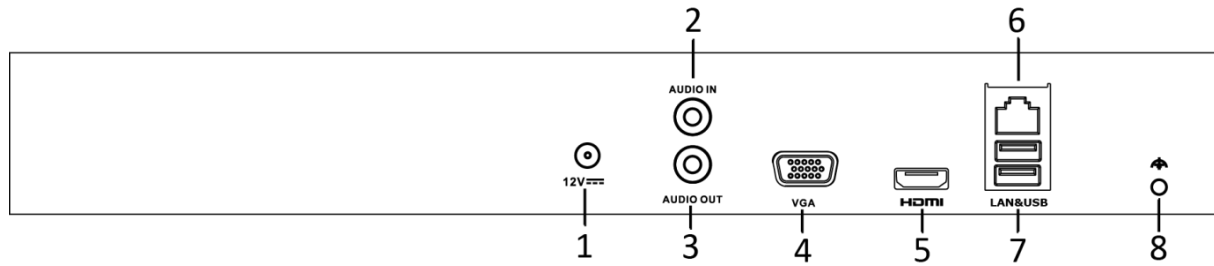
SPECYFIKACJA

Model		NVR-1614K-I
Video/ Audio wejście	Ilość obsługiwanych kamer	16 sztuki
	Wielkość strumienia wejściowego (rejestracja)	160 Mbps
	Wydajność sieciowa (output)	80 Mbps
Video/ Audio wyjście	HDMI/VGA wyjścia i rozdzielczość	HDMI: 4K (3840 × 2160)/30Hz, 1920 × 1080/60Hz, 1600 × 1200/60Hz, 1280 × 1024/60Hz, 1280 × 720/60Hz, 1024 × 768/60Hz
		VGA: 1920 × 1080/60Hz, 1600 × 1200/60Hz, 1280 × 1024/60Hz, 1280 × 720/60Hz, 1024 × 768/60Hz
	Wyjście audio	1-ch, RCA (Linear, 1 KΩ)
Dekodowanie	Kompresja	H.265+/H.265/H.264+/H.264
	Recording resolution	8MP/6MP/5MP/4MP/3MP/1080p/UXGA/720p/VGA/4CIF/DCIF/2CIF/CIF/QCIF
Nagrywanie	Archiwizacja	1 x SATA III złącze / USB / wewnętrzny lub zewnętrzny dysk HDD / ściąganie przez sieć / NAS (NFS), SAN (iSCSI)
	Max pojemność dysku	6TB z diagnostyką dysku S.M.A.R.T
	Tryb nagrań	Ręczne, ciągłe, alarm, ruch, ruch lub alarm, ruch i alarm, VCA
Sieć	Obsługiwane protokoły sieciowe	TCP/IP, DHCP, DNS, DDNS, NTP, SADP, SMTP, NFS, iSCSI, UPnP™, HTTPS
	Podgląd zdalny	Przeglądarki: Internet Explorer, Google Chrome, Firefox, Safari Urządzenia mobilne z: iOS, Android, Windows Mobile
	Obsługa zdalna	Obsługa przez www (Firefox, IE), obsługa przez "chmurę" ,DynDNS, obsługa kamer IP z H.265+
Złącza	Tor audio	Tak (dwukierunkowy) 1-ch, RCA (2.0 Vp-p, 1kΩ)
	Network interface	1 RJ-45 1000 Mbps full-duplex Ethernet interface
	Złącza USB	2 × USB 2.0
Ogólne	Napięcie zasilania	12VDC
	Pobór mocy NVR bez HDD	≤ 18 W
	Temperatura pracy	-10 to +55° C (14 to 131° F) Wilgotność maks. 90 %(nieskondensowana)
	Typ obudowy	1U
	Wymiary (szer. × gł. × wys.)	315×240×48mm (12.4"×9.4"×1.9")
	Waga bez dysku twardego	≤ 1 kg (2.2 lb)



Układ przyłączy rejestratora

NVR-1614K-I



Nr.	Opis	Nr.	Opis
1	Gniazdo zasilania	5	Złącze HDMI
2	Wejście audio	6	Złącze LAN ethernet RJ45
3	Wyjście audio	7	Interfejs USB
4	Złącze VGA	8	Uziemienie