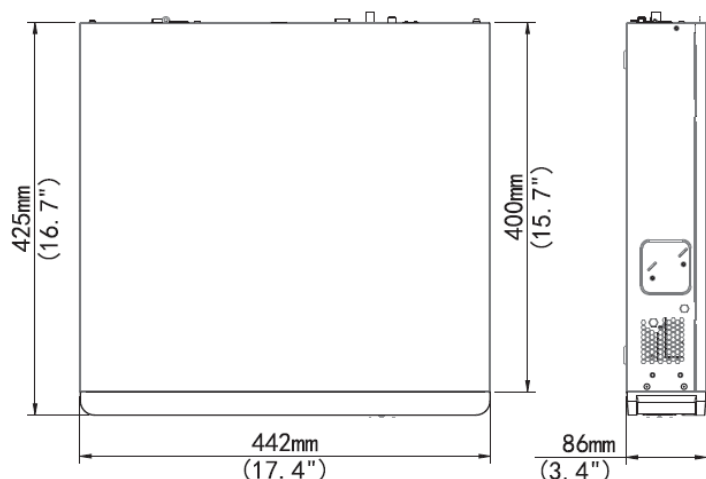




### Charakterystyka Rejestratorów

- Nagrywanie do 64 kamer IP w rozdzielczości maksymalnej 12 Mpx
- Kompresja H.265 zapewnia maksymalną jakość nagrań - podwójny strumień kodowania
- Jednoczesna praca wyjść HDMI1/VGA z maksymalną rozdzielczością 1920x1080p
- Wyjście HDMI2 z maksymalną rozdzielczością 4K
- Zaawansowana wideo detekcja: detekcja ruchu, zasłonięcie, zanik obrazu
- Inteligentne funkcje: detekcja twarzy, wtargnięcie w obszar, przekroczenie linii, detekcja audio, detekcja utraty ostrości, zmiana sceny, auto-tracking, liczenie osób
- Łatwa archiwizacja: przez USB (pamięć flash), sieć
- 16 wejść alarmowych / 4 wyjścia alarmowe
- Obsługa 8 dysków SATA II do 64TB(całość), obsługa RAID 0, 1, 5, 6, 10, Hot Spare, ANR
- Wbudowany web serwer, obsługa przez CMS – BCS Manager, Aplikację Mobilną BCS
- Funkcje sieciowe: HTTP, TCP/IP, IPV4, UPNP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, IP Filter, PPPOE, DDNS, FTP, IP Server, P2P
- Wyjście 12VDC

### Wymiary/Specyfikacja



BCS-P-NVR6408-4K-II	
<b>Wideo/Audio</b>	
Kanały IP:	64-kan
Interkom:	1-kan,RCA
Rozdzielczość nagrywania:	12MP/8MP/6MP/5MP/4MP/3MP/1080p/960p/720p/D1/2CIF/CIF
<b>Bitrate</b>	
Pasmo przychodzące:	320Mbps
Pasmo wychodzące:	320Mbps
Zdalne połączenia:	128
<b>Ekran/Audio</b>	
HDMI/VGA:	HDMI1/VGA: 1920x1080p /60Hz, 1920x1080p /50Hz, 1600x1200 /60Hz, 1280x1024 /60Hz, 1280x720 /60Hz, 1024x768 /60Hz HDMI2: 4K (3840x2160) /60Hz, 4K (3840x2160) /30Hz, 1920x1080p /60Hz, 1920x1080p /50Hz, 1600x1200 /60Hz, 1280x1024 /60Hz, 1280x720 /60Hz, 1024x768 /60Hz
Wyjście CVBS	1, BNC
Audio:	1-kan,RCA
Synchroniczne odtwarzanie:	16-kan
<b>Wyświetlanie lokalne</b>	
Podgląd na żywo/Odtwarzanie:	12MP/8MP/6MP/5MP/4MP/3MP/1080p/960p/720p/D1/2CIF/CIF
Limity:	3 x 12MP@25, 4 x 4K@30, 8 x 4MP@30, 16 x 1080P@30, 32 x 960P@25, 36 x 720P@30, 64 x D1
<b>HDD</b>	
SATA:	8 x SATA II
Pojemność:	do 8TB (każdy HDD)
eSATA:	1 x
<b>Interfejsy</b>	
Sieć:	2 x RJ-45 10M/100M/1000M
Protokoły:	HTTP, TCP/IP, IPV4, UPNP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS,IP Filter, PPPOE, DDNS, FTP, IP Server, P2P
RS232/485	1 x RS-232, 1 x RS-485, Wyj. 12 VDC(200mA)
USB:	2 x USB2.0, 1 x USB3.0
Wej. Alarmowe:	16-kan
Wyj. Alarmowe:	4-kan
<b>Ogólne</b>	
Zasilanie:	100-240 VAC
Pobór mocy:	≤20 W (bez HDD)
Temp. Pracy:	-10°C ~ + 55°C (+14°F ~ +131°F)
Wilgotność:	10% ~ 90%
Wymiary:	86mm × 442mm ×425mm
Waga(bez HDD):	≤5.13Kg

Tylny panel

