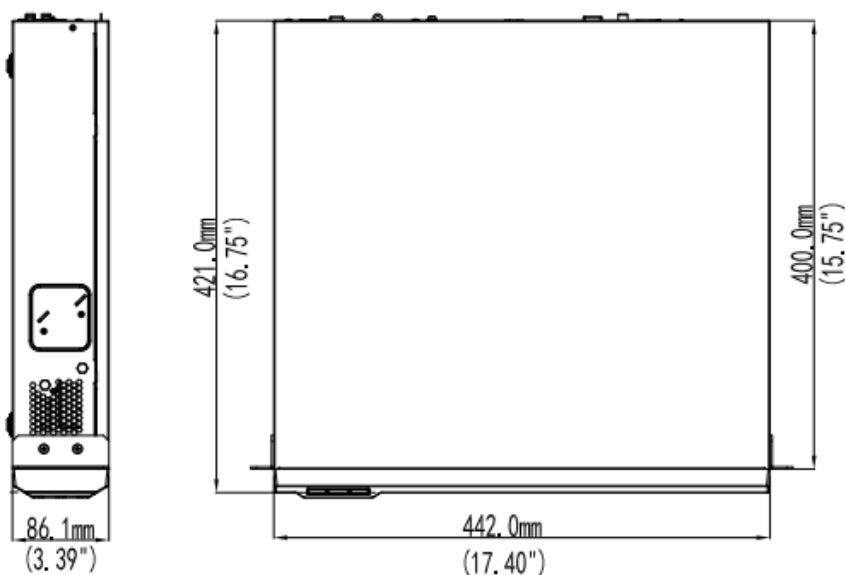




Charakterystyka Rejestratorów

- Nagrywanie do 16/32 kamer IP w rozdzielczości maksymalnej 5 Mpix
- Kompresja H.264 zapewnia maksymalną jakość nagrań - podwójny strumień kodowania
- Jednoczesna praca wyjść HDMI/VGA z maksymalną rozdzielczością 1920x1080p
- Zaawansowana video detekcja: detekcja ruchu, zasłonięcie, zanik obrazu
- Łatwa archiwizacja: przez USB (pamięć flash), sieć
- 8 wejść alarmowych / 2 wyjścia alarmowe
- Obsługa 8 dysków SATA II do 48TB(całość), 3 porty USB (2 – USB 2.0, 1 – USB 3.0)
- Wbudowany web serwer, obsługa przez CMS - BCSManager

Wymiary/Specyfikacja



* Parametry rejestratora mogą się różnić w zależności o posiadanej wersji firmware.

BCS-P-NVR1608		BCS-P-NVR3208	
Wideo/Audio			
Kanały IP:	16-kan	32-kan	
Interkom:	1-kan, RCA		
Rozdzielczość nagrywania:	5MP@25、4MP@30、3MP@30、1080P@30、720P@30		
Bitrate			
Pasma przychodzące:	128Mbps	200Mbps	
Pasma wychodzące:	96Mbps		
Zdalne połączenia:	16		
Ekran/Audio			
HDMI/VGA:	HDMI/VGA: 1920*1080P/60HZ, 1920*1080P/50HZ, 1600*1200/60HZ, 1280*1024/60HZ, 1280*720/60HZ, 1024*768/60HZ		
Audio:	1-kan, RCA		
Synchroniczne odtwarzanie:	16-kan		
Wyświetlanie lokalne			
Podgląd na żywo/ Odtwarzanie:	5MP@25、4MP@30、3MP@30、1080P@30、720P@30		
Limity:	32 x D1@25, 16 x 720P@25, 6 x 1080P@25, 3 x 4MP@25, 2 x 4MP@30, 1x5MP@25		
HDD			
SATA:	8 x SATA II		
Pojemność:	do 6TB (każdy HDD)		
Interfejsy			
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		
USB:	2 x USB2.0, 1 x USB3.0		
Wej. Alarmowe:	8-kan		
Wyj. Alarmowe	2-kan		
Ogólne			
Zasilanie:	100-240 VAC		
Pobór mocy:	≤15 W (bez HDD)		
Temp. Pracy:	-10°C ~ +55°C (+14°F ~ +131°F)		
Wilgotność:	10% ~ 90%		
Wymiary:	86.1mm × 442.0mm × 421.0mm (3.39" × 17.40" × 16.57")		
Waga(bez HDD):	≤5.2KG		