

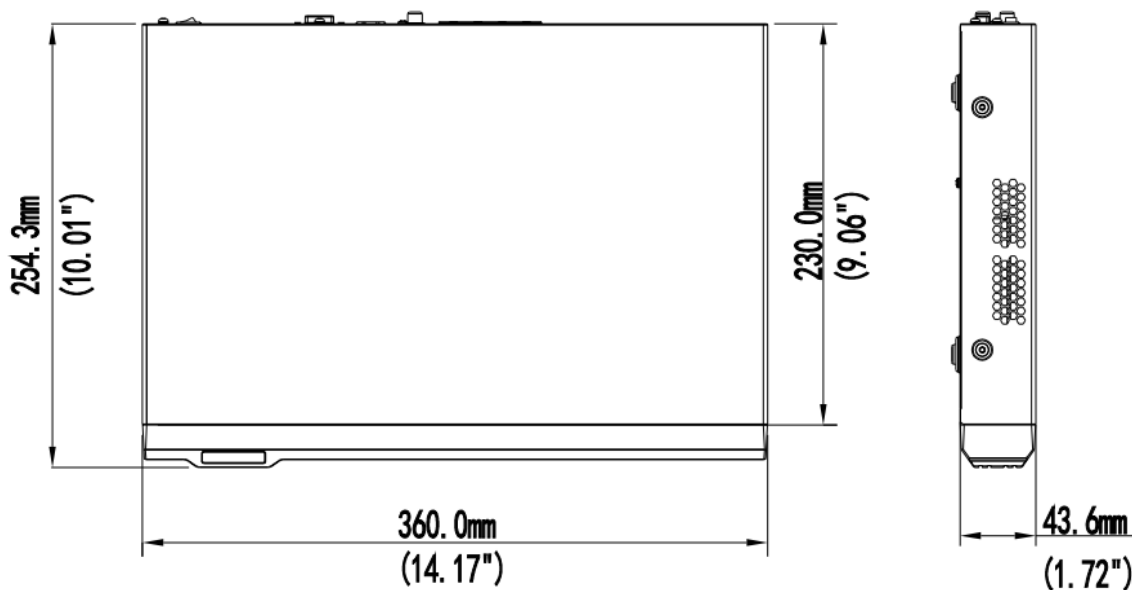
8/16/32 kanałowy rejestrator IP 1U



## Charakterystyka Rejestratorów

- Nagrywanie do 8/16/32 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 1920x1080
- Zaawansowana video detekcja: detekcja ruchu, zasłonięcie, zanik obrazu
- Łatwa archiwizacja: przez USB (pamięć flash), sieć
- Obsługa 2 dysków SATA II do 12TB(całość), 2 porty USB (1 – 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-NVR0802	BCS-P-NVR1602	BCS-P-NVR3202
<b>Wideo/Audio</b>			
Kanały IP:	8-kan	16-kan	32-kan
Interkom:	1-kan,RCA		
Rozdzielczość nagrywania:	5MP@25、4MP@30、3MP@30、1080P@30、720P@30		
<b>Bitrate</b>			
Pasma przychodzące:	80Mbps	160Mbps	200Mbps
Pasma wychodzące:	96Mbps		
Zdalne połączenia:	128		
<b>Ekran/Audio</b>			
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:	8-kan	16-kan	
<b>Wyświetlanie lokalne</b>			
Podgląd na żywo/ Odtwarzanie:	5MP@25、4MP@30、3MP@30、1080P@30、720P@30		
Limity:	8/16 x 720P@25,8 x 1080P@25, 3 x 4MP@25, 4 x 4MP@30, 4 x 5MP@25		
<b>HDD</b>			
SATA:	2 SATA interface		
Pojemność:	do 6TB (każdy HDD)		
<b>Interfejsy</b>			
Sieć:	1 RJ-45 10M/100M/1000M		
USB:	1 x USB2.0, 1 x USB3.0		
<b>Ogólne</b>			
Zasilanie:	12 VDC, 2A		
Pobór mocy:	≤8 W (bez HDD)		
Temp. Pracy:	-10°C ~ + 55°C (+14°F ~ +131°F)		
Wilgotność:	10% ~ 90%		
Wymiary:	360.0 ×254.3 × 43.6 mm		
Waga(bez HDD):	≤1.42KG		