

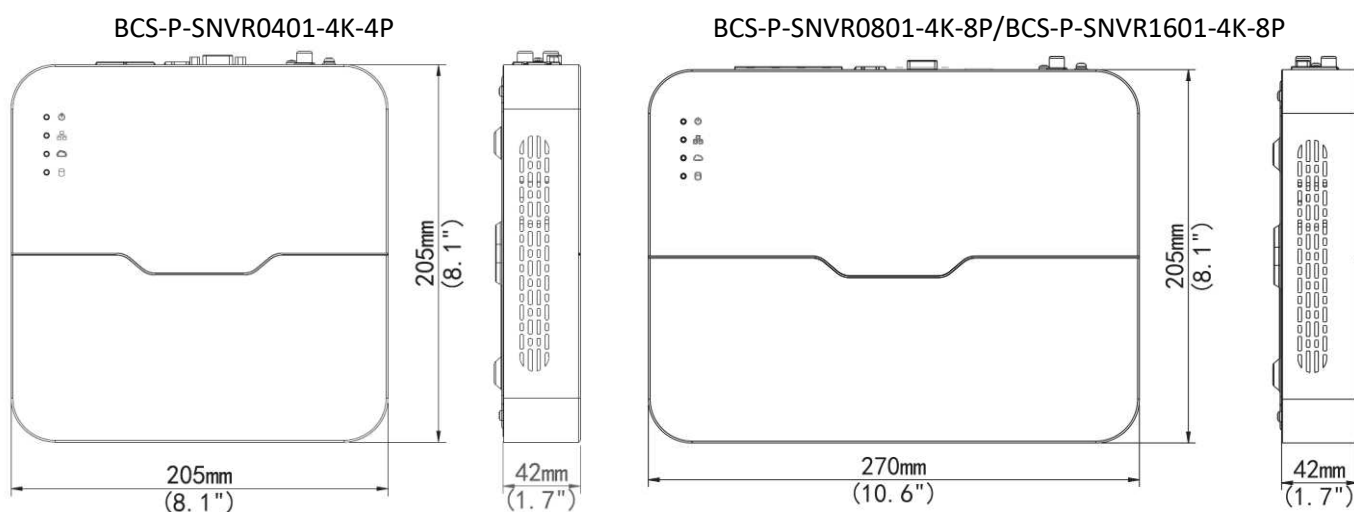
## 4/8/16 kanałowy jednodyskowy rejestrator IP 4K z POE



## Charakterystyka Rejestratorów

- Nagrywanie do 4/8/16 kamer IP w rozdzielczości maksymalnej 8 Mpx
- Kompresja H.265/H.264 zapewnia maksymalną jakość nagrań - podwójny strumień kodowania
- Jednoczesna praca wyjść HDMI z rozdzielczością 3840x2160 oraz VGA z rozdzielczością 1920x1080p
- Funkcje inteligentne: detekcja ruchu, twarzy, intruzów, przekroczenie linii, zasłonięcie, zanik obrazu, detekcja audio, zliczanie osób
- Łatwa archiwizacja: przez USB (pamięć flash), sieć
- Obsługa 1 dysku SATA do 6TB, 2 porty USB USB2.0
- Wbudowany web serwer, obsługa przez CMS – BCS Manager, Aplikacje Mobilną BCS (iOS, android)
- Funkcje sieciowe: HTTP, HTTPS, TCP/IP, IPV4, IPV6, UPNP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, IP Filter, PPPOE, DDNS, FTP, IP Server, P2P
- Wbudowany switch POE (4/8 portów)

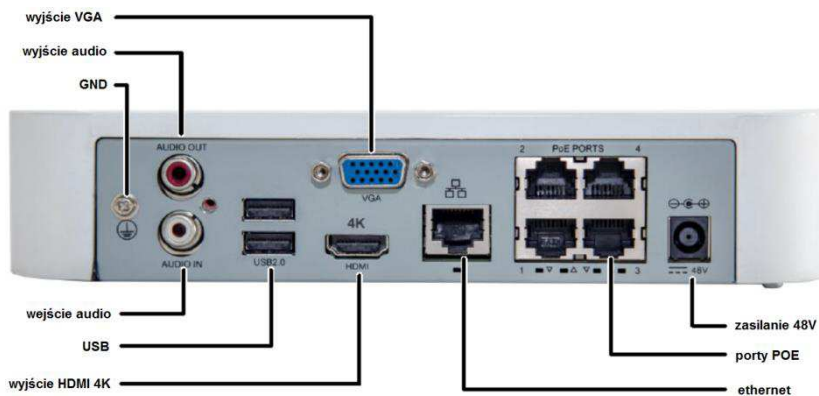
## Wymiary/Specyfikacja



	BCS-P-SNVR0401-4K-4P	BCS-P-SNVR0801-4K-8P	BCS-P-SNVR1601-4K-8P
<b>Wideo/Audio</b>			
Kanały IP:	4-kan	8-kan	16-kan
Interkom:	1-kan,RCA		
Rozdzielczość nagrywania:	8MP/6MP/5MP/4MP/3MP/1080p/960p/720p/D1/2CIF/CIF		
<b>Bitrate</b>			
Pasmo przychodzące:	40Mbps	60Mbps	60Mbps
Pasmo wychodzące:	64Mbps	64Mbps	80Mbps
Zdalne połączenia:	128		
<b>Ekran/Audio</b>			
HDMI/VGA:	HDMI/VGA: 4K(3840x2160)/30Hz, 1920x1080p /60Hz, 1920x1080p /50Hz, 1600x1200 /60Hz, 1280x1024 /60Hz, 1280x720 /60Hz, 1024x768/60Hz		
Audio:	1wejście / 1 wyjście, RCA		
Synchroniczne odtwarzanie:	4-kan	8-kan	16-kan
<b>Wyświetlanie lokalne</b>			
Podgląd na żywo/ Odtwarzanie:	8MP/6MP/5MP/4MP/3MP/1080p/960p/720p/D1/2CIF/CIF		
Limity:	1x4K@30kl/s, 3x4MP@20kl/s, 4x1080p@25kl/s, 8x720p@25kl/s, 16xD1		
<b>HDD</b>			
SATA:	1 x SATA		
Pojemność:	do 6TB		
<b>Interfejsy</b>			
Sieć:	1 x RJ-45 10M/100M		
Protokoły:	HTTP,HTTPS,TCP/IP,IPV4,IPV6,UPNP,RTSP,UDP,SMTP,NTP,DHCP,DNS,IP Filter,PPPOE,DDNS,FTP,IP Server,P2P		
USB:	2 x USB2.0		
<b>POE</b>			
Porty	4 porty POE 100Mbps	8 portów POE 100Mbps	
Moc	Max 30W dla pojedynczego portu Max 54W dla wszystkich portów (13,5W każdy)	Max 30W dla pojedynczego portu Max 108W dla wszystkich portów (13,5W każdy)	
Standard	IEEE 802.3at, IEE 802.3af		
<b>Ogólne</b>			
Zasilanie:	48V DC 1.35A	52V DC 1.8A	
Pobór mocy:	≤8 W (bez HDD)		
Temp. Pracy:	-10°C ~ + 55°C		
Wilgotność:	10% ~ 90%		
Wymiary:	205 × 205 × 42mm	205 × 270 × 42	
Waga(bez HDD):	0.59Kg	0.68Kg	

Tyłny panel

BCS-P-SNVR0401-4K-4P



BCS-P-SNVR0801-4K-8P  
BCS-P-SNVR1601-4K-8P

