

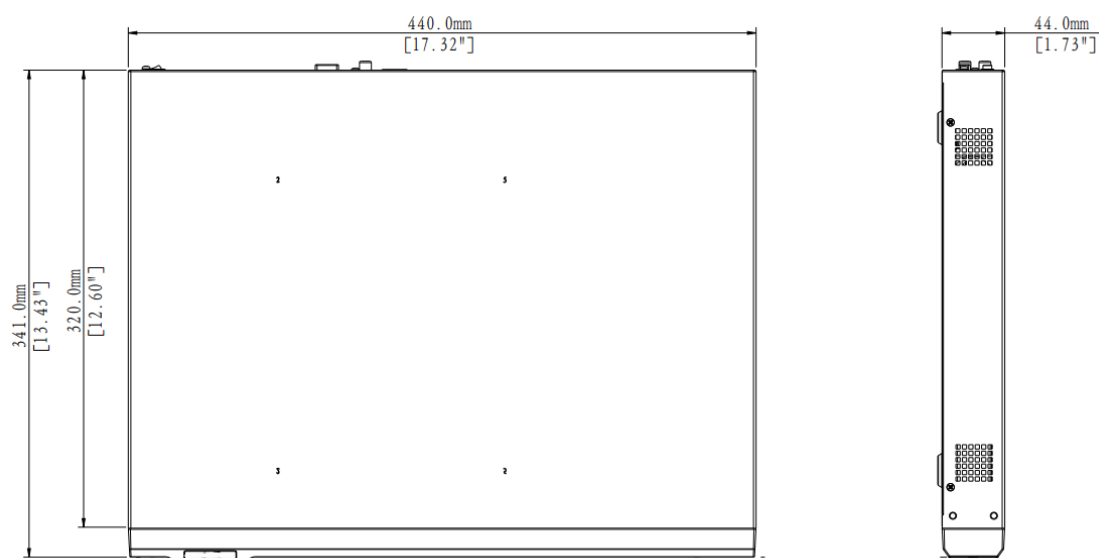
16/32 kanałowy rejestrator IP 1U



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 1920x1080
- Zaawansowana video detekcja: detekcja ruchu, zasłonięcie, zanik obrazu
- Łatwa archiwizacja: przez USB (pamięć flash), sieć
- Obsługa 4 dysków SATA II do 24TB(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-NVR1604 / BCS-P-NVR3204



BCS-P-NVR1604		BCS-P-NVR3204	
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			
Pasmo przychodzące:	160Mbps	200Mbps	
Pasmo 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, 4 x 4MP@25, 4 x 5MP @25		
HDD			
SATA:	4 x SATA II		
Pojemność:	do 6TB (każdy HDD)		
Interfejsy			
Sieć:	2 x RJ-45 10M/100M/1000M		
USB:	2 x USB2.0, 1 x USB3.0		
Interfejsy:	RS485		
Wejścia alarmowe	8		
Wyjścia alarmowe	2		
Ogólne			
Zasilanie:	12 VDC, 5A		
Pobór mocy:	≤6 W (bez HDD)		
Temp. Pracy:	-10°C ~ + 55°C (+14°F ~ +131°F)		
Wilgotność:	10% ~ 90%		
Wymiary:	44.0mm × 440.0mm ×341.0mm (1.73" × 17.30" × 13.47")		
Waga(bez HDD):	≤3KG		