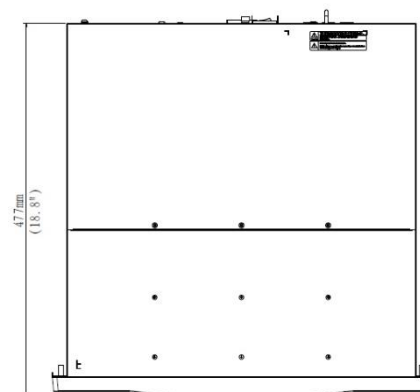
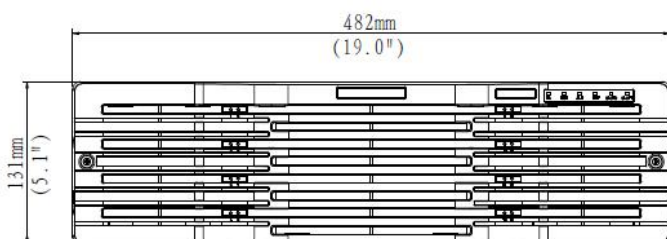




Charakterystyka Rejestratorów

- Nagrywanie do 64/128 kamer IP w rozdzielczości maksymalnej 12 Mpx
- Kompresja H.264 zapewnia maksymalną jakość nagrań - podwójny strumień kodowania
- Niezależna praca wyjść HDMI1(64 okien)/HDMI2(64 okien)/VGA(36)* z maksymalną rozdzielczością 1920x1080p
- Wyjścia HDMI mogą pracować z maksymalną rozdzielczością 4K
- Możliwy opcjonalny montaż kart dekodujących, 2 karty po 6 x HDMI, możliwość wyświetlania max. do 192* kanałów na 12 monitorach z maksymalnym w podziałach 1/4/8/9/16/Korytarz 3/Korytarz 5/Korytarz 7 okien. (Ilość wyświetlonych kamer zależy od rozdzielczości, podane ilości są dla rozdzielczości CIF/D1)
- Zaawansowana video detekcja: detekcja ruchu, zasłonięcie, zanik obrazu
- Łatwa archiwizacja: przez USB (pamięć flash), sieć
- 24 wejścia alarmowe / 8 wyjść alarmowych
- Obsługa do 16 dysków SATA do 128TB(całość), 4 porty USB
- RAID1, RAID5
- Wbudowany web serwer, obsługa przez CMS – BCSManager, Aplikację Mobilną
- 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-PNVR6416-4KR		BCS-PNVR12816-4KR	
Wideo/Audio			
Kanały IP:	64-kan	128-kan	
Interkom:	1-kan,RCA		
Rozdzielczość nagrywania:	12MP/8MP/6MP/5MP/4MP/3MP/1080p/960p/720p/D1/2CIF/CIF		
Bitrate			
Pasma przychodzące:	384Mbps	512Mbps	
Pasma wychodzące:	384Mbps		
Zdalne połączenia:	128		
Ekran/Audio			
HDMI/VGA:	VGA: 1920x1080p /60Hz, 1920x1080p /50Hz, 1600x1200 /60Hz, 1280x1024 /60Hz, 1280x720 /60Hz, 1024x768 /60Hz HDMI1/HDMI2: 4K (3840x2160) /60Hz, 4K (3840x2160) /30Hz, 1920x1080p /60Hz, 1920x1080p /50Hz, 1600x1200 /60Hz, 1280x1024 /60Hz, 1280x720 /60Hz, 1024x768 /60Hz		
Audio:	1-kan,RCA		
Synchroniczne odtwarzanie:	16-kan		
Wyświetlanie lokalne			
Podgląd na żywo/Odtwarzanie:	12MP/8MP/6MP/5MP/4MP/3MP/1080p/960p/720p/D1/2CIF/CIF		
Limity:	4 x 12MP@20, 6 x 8MP@20, 8 x 4MP@20, 16 x 1080P@25, 36 x 720P@25,64 x D1		
HDD			
SATA:	16 x SATA III/II		
Pojemność:	do 8TB (każdy HDD)		
RAID	RAID1, RAID5		
Interfejsy			
Sieć:	4 x RJ-45 10M/100M/1000M, 2 x 1000M SFP		
Protokoły:	HTTP, TCP/IP, IPV4, UPNP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS,IP Filter, PPPOE, DDNS, FTP, IP Server, P2P		
Interfejsy:	1 x RS-232, 1 x RS-485, Wyj. 12 VDC(200mA), miniSAS		
USB:	4 x USB3.0		
Wej. Alarmowe:	24-kan		
Wyj. Alarmowe	8-kan		
Karty Dekodujące (opcja)	Max. 2 karty po 4/6 HDMI		
Ogólne			
Zasilanie:	100-240 VAC, Zasilacz Redundantny(opcja)		
Pobór mocy:	≤50 W (bez HDD)		
Temp. Pracy:	-10°C ~ +55°C (+14°F ~ +131°F)		
Wilgotność:	10% ~ 90%		
Wymiary:	131mm × 482mm ×477mm. 3U		
Waga(bez HDD):	≤10KG		