

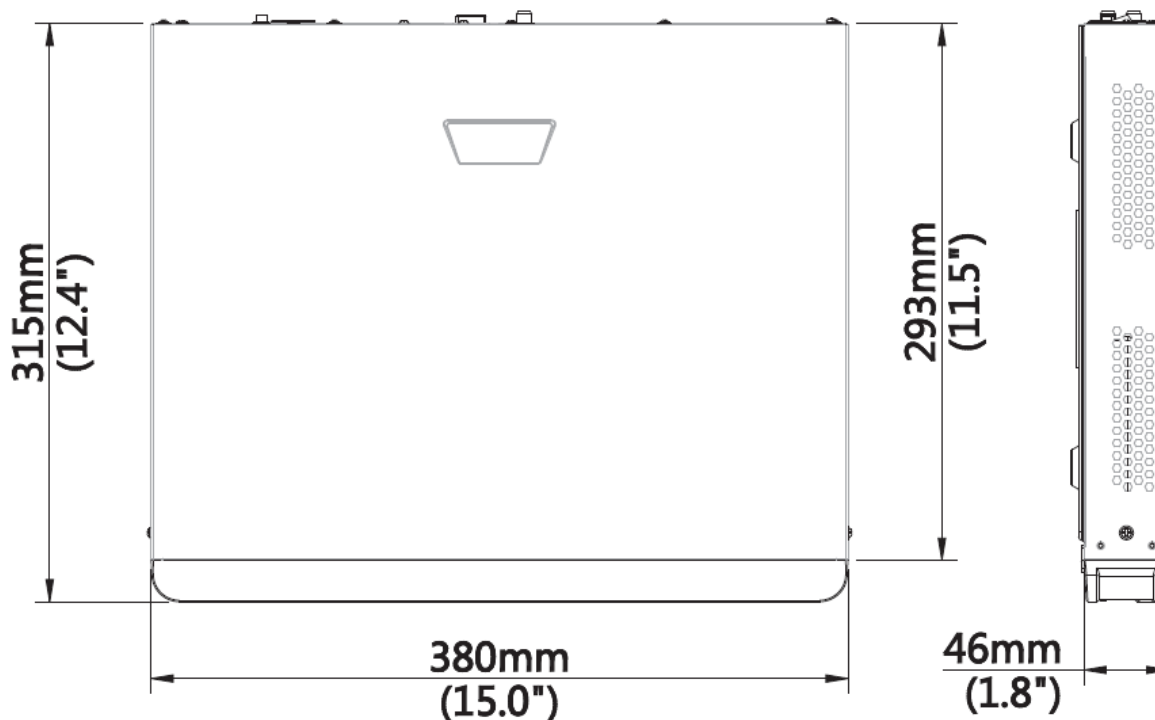
16 kanałowy rejestrator IP 1U



Charakterystyka Rejestratorów

- Nagrywanie do 16 kamer w rozdzielczości maksymalnej 12Mpx
- Dostępna kompresja H.264/H.265 zapewnia maksymalną jakość nagrań - podwójny strumień kodowania
- Jednoczesna praca wyjść HDMI/VGA z maksymalną rozdzielczością 1080p lub 3840x2160*tylko HDMI
- Zaawansowana wideo detekcja: detekcja ruchu, zasłonięcie, zanik obrazu
- Łatwa archiwizacja: przez USB (pamięć flash), sieć
- Obsługa 2 dysków SATA do 8TB każdy
- 3 porty USB (front – 1xUSB2.0, tył – 1xUSB3.0, 1xUSB2.0)
- 8 wejść i 2 wyjścia alarmowe
- Wbudowany web serwer, obsługa przez CMS (BCS Manager), aplikacja mobilna BCS(iOS, android), P2P

Wymiary



BCS-P-NVR1602-4K	
Wideo/Audio	
Kanały IP	16 kanałów
Wej. Audio(Interkom)	1-ch, RCA
Bitrate	
Pasmo wej.	160Mbps
Pasmo wyj.	320Mbps
Zdalne połączenia	128
Ekran/Audio	
HDMI/VGA	HDMI: 4K (3840x2160) /60Hz, 4K (3840x2160) /30Hz, 1920x1080p /60Hz, 1920x1080p /50Hz, 1600x1200 /60Hz, 1280x1024 /60Hz, 1280x720 /60Hz, 1024x768 /60Hz VGA: 1920x1080p /60Hz, 1920x1080p /50Hz, 1600x1200 /60Hz, 1280x1024 /60Hz, 1280x720 /60Hz, 1024x768 /60Hz
Wyj. Audio	1-ch, RCA
Rozdzielczość nagrywania	12Mpx/8Mpx/6Mpx/5Mpx/4Mpx/3Mpx/1080p/960p/720p/ D1/2CIF/CIF
Synch. odtwarzanie	16 kanałów
Wyświetlanie	
Kompresja	H.265/H.264
Podgląd na żywo/Odtwarzanie	12Mpx/8Mpx/6Mpx/5Mpx/4Mpx/3Mpx/1080p/960p/720p/D1/2CIF/CIF
Limity:	3x12Mpx@25, 4x4K@30, 9x4Mpx@25, 16x1080p@30
Hard Disk	
SATA	2 x SATA
Pojemność	do 8 TB każdy
Interfejsy	
Sieć	2 x RJ-45 10M/100M/1000M samo adaptujący się port Ethernet ,
Protokoły	HTTP, HTTPS, TCP/IP, IPV4, UPNP, RTSP, RTP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, IP Filter, PPPOE, DDNS, FTP, IP Server, P2P
USB	Tyłny panel: 1 x USB3.0, 1 x USB2.0 Przedni panel: 1XUSB2.0
Wej. Alarm.	8
Wyj. Alarm.	2
Port szeregowy	RS485
Ogólne	
Zasilanie	12V DC
Pobór mocy	≤ 20 W (bez HDD)
Warunki pracy	-10°C ~ + 55°C
Wilgotność	10% ~ 90%
Wymiary	380mm × 315mm × 46mm
Waga (bez HDD)	≤ 2.48 Kg