

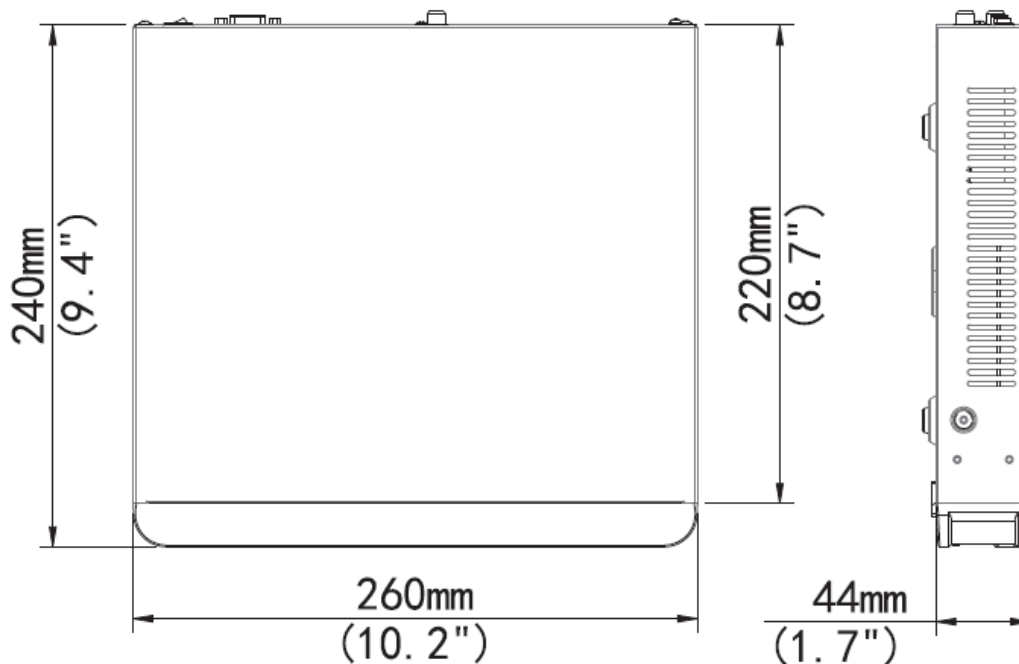
16 kanałowy rejestrator IP 1U



Charakterystyka Rejestratorów

- Nagrywanie do 16 kamer w rozdzielczości maksymalnej 4K
- 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 video detekcja: detekcja ruchu, zasłonięcie, zanik obrazu
- Łatwa archiwizacja: przez USB (pamięć flash), sieć
- Obsługa 1 dysku SATA do 6TB, 3 porty USB2.0
- Wbudowany web serwer, obsługa przez CMS (BCS Manager), aplikacja mobilna BCS(iOS, android)

Wymiary



* Parametry rejestratora mogą się różnić w zależności o posiadanej wersji firmware.

BCS-P-NVR-1601-4K	
Wideo/Audio	
Kanały IP	16 kanałów
Wej. Audio(Interkom)	1-ch, RCA
Bitrate	
Pasmo wej.	80Mbps
Pasmo wyj.	80Mbps
Zdalne połączenia	128
Ekran/Audio	
HDMI/VGA	HDMI: 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	8MP/6MP/5MP/4MP/3MP/1080p/960p/720p
Synch. odtwarzanie	16 kanałów
Wyświetlanie	
Kompresja	H.265/H.264
Podgląd na żywo/Odtwarzanie	8MP/6MP/5MP/4MP/3MP/1080p/960p/720p/D1/2CIF/CIF
Limity:	1 x 4K@30, 3 x 4MP@20, 4 x 1080p@25, 8 x 720p@25, 16 x D1
Hard Disk	
SATA	1 x SATA
Pojemność	do 6 TB
Interfejsy	
Sieć	1 RJ-45 10M/100M self-adaptive Ethernet Interface
Protokoły	HTTP, TCP/IP, IPV4, UPNP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, IP Filter, PPPOE, DDNS, FTP, IP Server, P2P
USB	Tylny panel: 2 x USB2.0, Przedni panel: 1XUSB2.0
Wej. Alarm.	4 kanały
Wyj. Alarm.	1 kanał
Ogólne	
Zasilanie	12V DC
Pobór mocy (bez HDD)	≤ 8 W
Temperatura pracy	-10°C ~ + 55°C
Wilgotność	10% ~ 90%
Wymiary	44 × 260 × 240mm
Waga (bez HDD)	≤ 1.12 Kg