

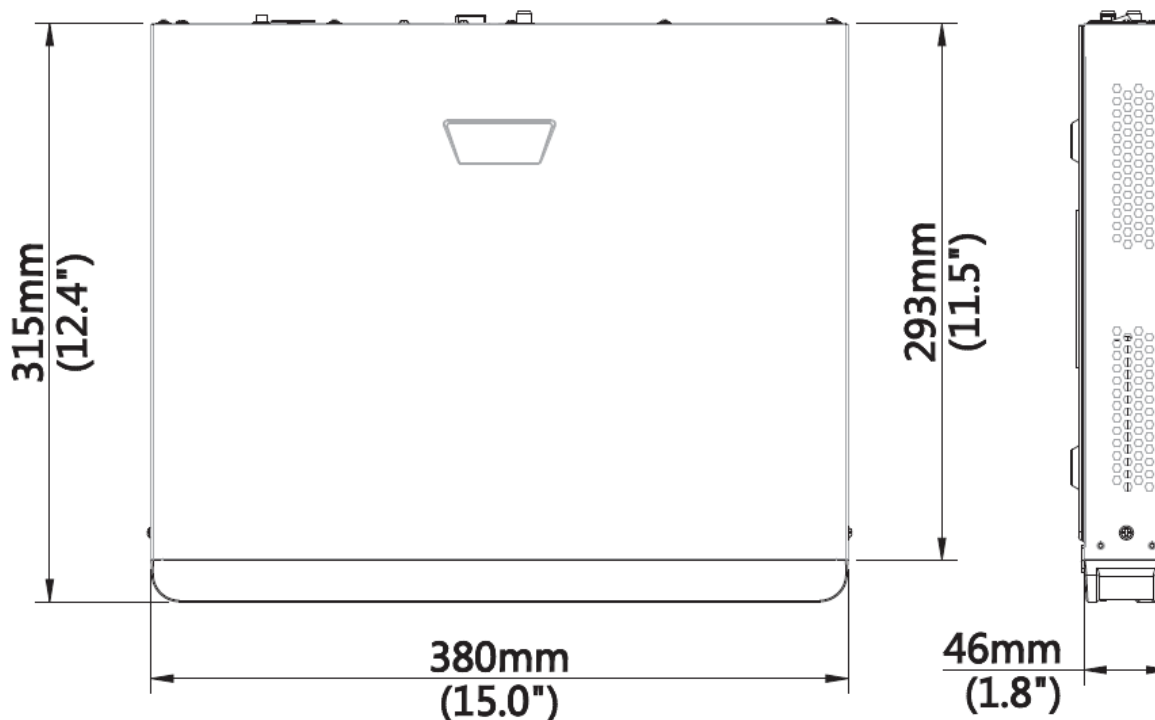
9 kanałowy rejestrator IP 1U



Charakterystyka Rejestratorów

- Nagrywanie do 9 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



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

| BCS-P-NVR0902-4K | |
|-----------------------------|---|
| Wideo/Audio | |
| Kanały IP | 9 kanałów |
| Wej. Audio(Interkom) | 1-ch, RCA |
| Bitrate | |
| Pasmo wej. | 90Mbps |
| Pasmo wyj. | 180Mbps |
| 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 | 9 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 |
| 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 |