

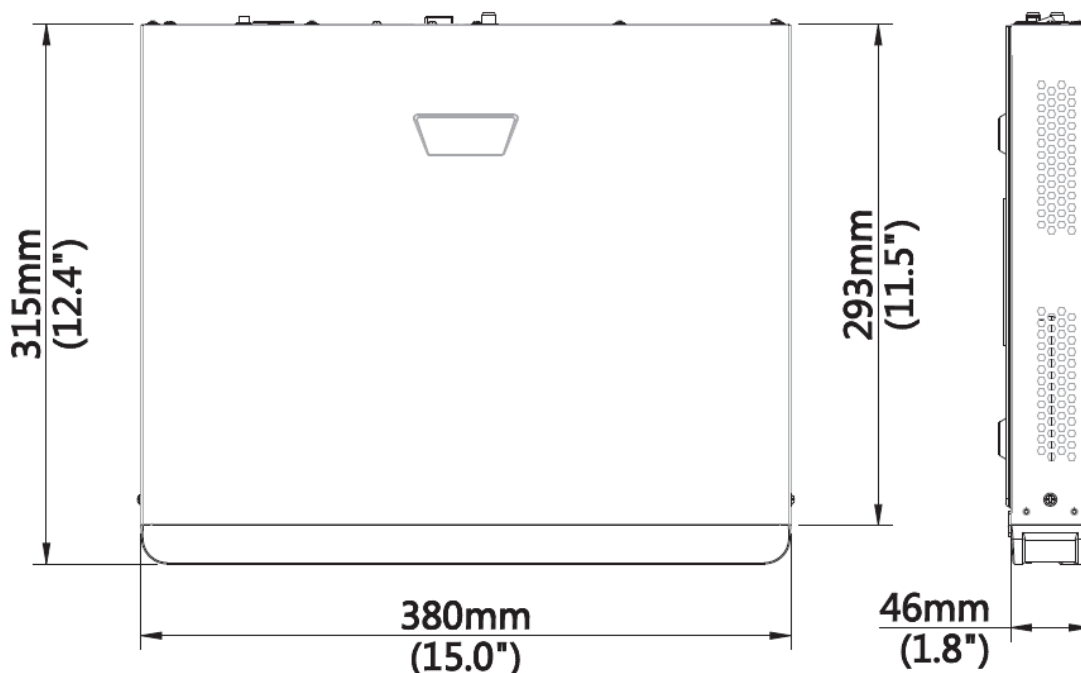
16 kanałowy rejestrator IP 1U z PoE



Charakterystyka Rejestratora

- Nagrywanie do 16 kamer w rozdzielczości maksymalnej 12Mpx
- Dostępna kompresja Ultra H.265/H.265/H.264 zapewnia maksymalną jakość nagrań - podwójny strumień kodowania
- Niezależna praca wyjść HDMI(3840x2160)/VGA(1920x1080)
- Zaawansowana wideo detekcja: detekcja ruchu, zasłonięcie, zanik obrazu, detekcja twarzy, wtargnięcie w obszar, przekroczenie linii, detekcja zmiany sceny, liczenie osób, detekcja audio
- Fisheye dewrapping
- Wbudowany 16 portowy switch PoE
- Łatwa archiwizacja: przez USB (pamięć flash), sieć
- Obsługa 2 dysków SATA do 8TB każdy
- 2 porty USB (front – 1xUSB2.0, tył – 1xUSB3.0)
- 4 wejścia i 1 wyjście alarmowe
- Wbudowany web serwer, obsługa przez CMS (BCS Manager), aplikacja mobilna BCS(iOS, android), P2P

Wymiary



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

BCS-P-NVR1602-4K-16P-II



BCS-P-NVR1602-4K-16P-II

Video/Audio	
Kanały IP	16 kanałów
Wej. Audio(Interkom)	1 kan, 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 kan, RCA
Rozdzielczość nagrywania	12Mpx/8Mpx/6Mpx/5Mpx/4Mpx/3Mpx/1080p/960p/720p/D1/2CIF/CIF
Synch. odtwarzanie	16 kanałów
Wyświetlanie	
Kompresja	Ultra H.265/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
Dysk twardy	
SATA	2 x SATA
Pojemność	do 8 TB każdy HDD
Interfejsy	
Sieć	1 x RJ-45 10M/100M/1000M samo adaptujący się port Ethernet
PoE	16 x 100Mbps PoE
Protokoły	HTTP, HTTPS, TCP/IP, IPV4, UPNP, RTSP, RTP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, IP Filter, PPPOE, DDNS, FTP, P2P
USB	Tyłny panel: 1 x USB3.0, Przedni panel: 1XUSB2.0
Wej. Alarm.	4
Wyj. Alarm.	1
Ogólne	
Zasilanie	100~240V AC
Pobór mocy	≤ 20 W (bez HDD)
PoE	Max 30W dla portu, Max 240W razem (15W na port) IEEE 802.3af/at
Warunki pracy	-10°C ~ + 55°C Wilgotność 10% ~ 90%
Wymiary	380mm × 315mm × 46mm
Waga (bez HDD)	≤ 2.48 Kg