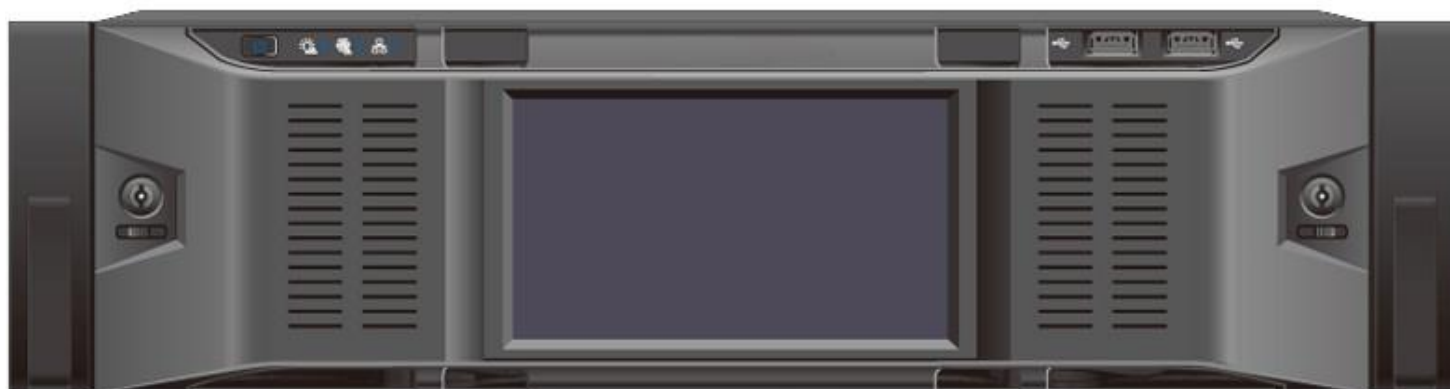


## 64/128 kanałowy rejestrator sieciowy rack 19"

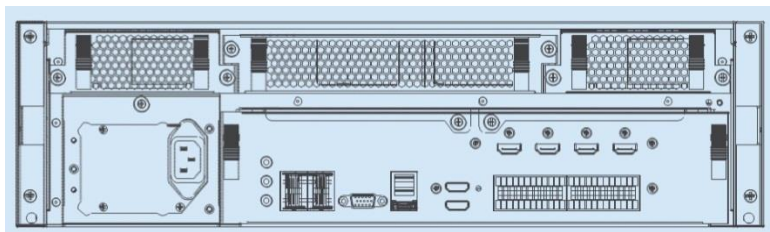


### Charakterystyka Rejestratora

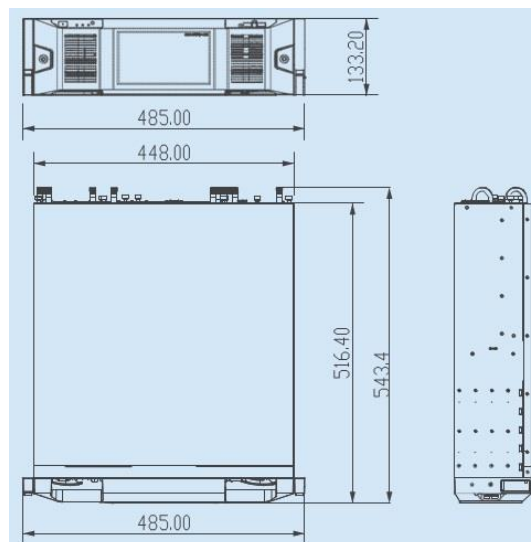
- Nagrywanie do 64/128 kanałów
- Obsługa dużej gamy kamer IP  
(BCS, Arecont Vision, AXIS, Bosch, Brickcom, Canon, CP Plus, Dynacolor, Honeywell, Panasonic, Pelco, Samsung, Sanyo, Sony, Videosec, Vivotech) oraz ONVIF ver. 2.0
- Wyświetlanie do 64 kanałów w rozdzielczości 1080p
- Obsługa do 6 monitorów: 6 wyj. HDMI lub 1 VGA/5 HDMI,
- Współpracuje z 16 HDD (max 64TB) w trybie Hot-Swap + eSATA 4HDD (max 8TB) + iSCSI
- Zarządzanie danymi : RAID0, RAID1, RAID5
- System typu multi-klinet Max. biterate 384/384 Mbits – wersja 128 kan., Max. biterate 192/192 Mbits – wersja 64kan.
- Redundantny zasilacz\* (model -\*DR)
- Wyświetlacz LCD na panelu przednim

\* (Model wyposażony w dwa zasilacze zapewniające niezależne (alternatywne lub równoległe) zasilanie.

### Panel tylny



### Wymiary w mm



\* na przykładzie BCS-NVR12816

## Specyfikacja techniczna

Model	BCS-NVR6416DR	BCS-NVR12816D(DR)
<b>System</b>		
Procesor	Wysokowydajny procesor Intel® Core™ i5	
System operacyjny	Embedded LINUX	
Płyta główna	Embedded Board (obsługa 7x24 operacji)	
Pamięć	4GB DDR3 (do 8GB)	
Interfejs	Lokalne GUI i WEB GUI	
<b>Video i Audio</b>		
Wejścia	64 / 128 kan.	
Transmisja	64 Max. pasmo 192 Mbits / 128 kan. Max. pasmo 384 Mbits	
Nagrywanie	64 Max. pasmo 192 Mbits / 128 kan. Max. pasmo 384 Mbits	
Podgląd	64 kanały	
Odtwarzanie	16 kanałów	
Rozdzielczość nagrywania	8M, 5M, 3M, 1080p, 720p, 960H, D1, CIF, QCIF, VGA	
Audio	1 wej. Audio, 1 wej. Mic., 1 wyj. Audio	
<b>Ekran</b>		
Interfejs	6 x HDMI, 1VGA	
Wyjście video	6 x HDMI lub 1 kan. VGA (lub wbudowany LCD) i 5 kan. HDMI	
Obsługa wielu ekranów	1 ekran obsługuje podział: 1/4/6/8/9/16/32/64, pozostałe ekrany: po 4 kanały każdy	
Strefy prywatności	4 strefy prywatności	
<b>Nagrywanie</b>		
Tryby nagrań	Ręczne, Terminarz (Regularne (Ciągłe), MD (Video detekcja: Detekcja ruchu, Zanik, Zasłonięcie), Alarm), Stop	
Nagrywanie alarmowe	zanik sygnału, zasłonięcie kamery, detekcja ruchu, zewnętrzny alarm	
Tryb archiwizacji	Sieć / USB HDD, DC i DVD RW / eSATA	
<b>Sieć</b>		
Port	4 x RJ-45 port (10/100M/1000M)	
Porty sieciowe	Wspólna praca lub niezależna	
<b>Obsługa dysków</b>		
HDD	16 portów SATAII , max. 64TB (razem) + iSCSI	
eSATA	1 port eSATA, do. 8TB (max. 4 dyski SATA)	
Tryb pracy	Pojedynczy, Raid 0, Raid 1, Raid 5 / (Wszystkie dyski pracują w trybie HOT SWAP)	
Instalacja HDD	Kieszka HDD RACK 19"	
<b>MD i Alarm</b>		
Detekcja ruchu	Strefy: 396 (22x18), Czułość: 1~6	
Wej. alarmowe	16 kanałów	
Wyj. przekaźnikowe	8 kanałów, przekaźnik (1A przy 24V DC), NO/NC	
<b>Dodatkowe interfejsy</b>		
Przedni panel	Zdejmowany panel HD LCD 7" (1024 x 768)	
USB	4 porty	
eSATA	1 port eSATA	
<b>Pozostałe</b>		
Zasilanie	AC 100~240V, 50/60Hz, Redundantny zasilacz - *DR	AC 100V~240V, 50/60Hz, Redundantny zasilacz - *DR
Pobór prądu	<240W (z HDD)	
Warunki pracy	-10 ~+55°C	
Wymiary	485mm×448mm×133,2mm (W×D×H)	
Waga	35 KG (bez HDD)	