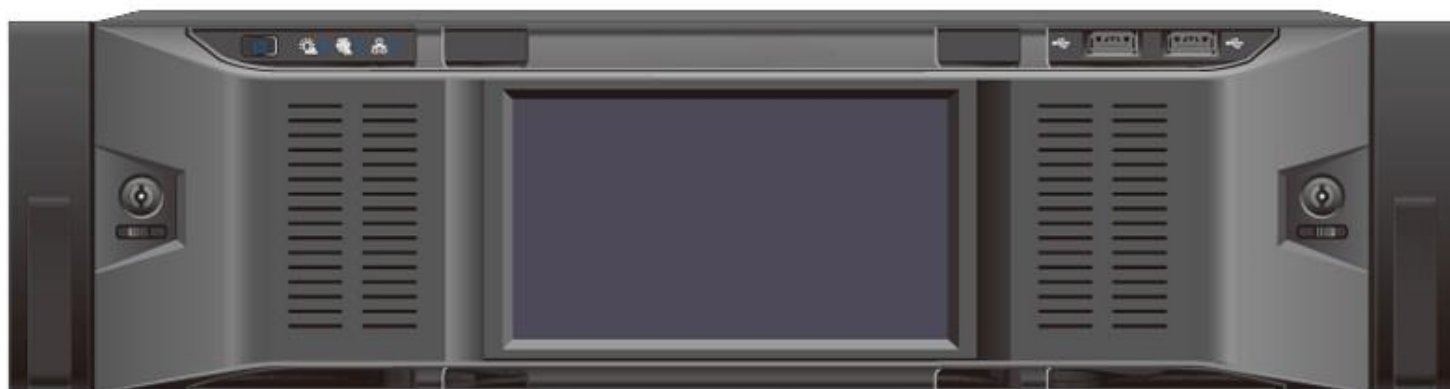


128 kanałowy rejestrator sieciowy rack 19"

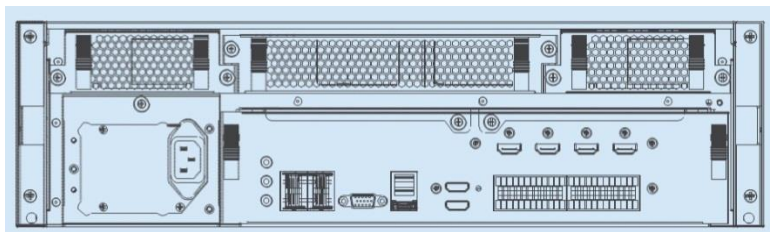


Charakterystyka Rejestratora

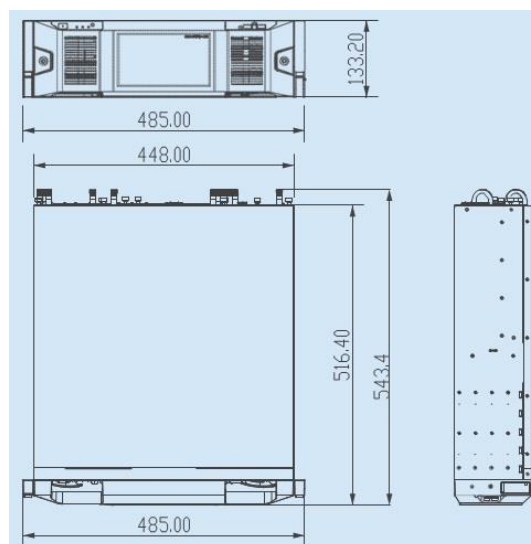
- Nagrywanie do 128 kanałów
- Obsługa dużej gamy kamer IP
(BCS, Arecont Vision, AXIS, Bosch, Brickcom, Canon, CP Plus, Dynacolor, Honeywell, Panasonic, Pelco, Samsung, Sanyo, Sony, Videosec, Vivotech) oraz ONVIF ver. 2.0
- Wyświetlanie do 64 kanałów w rozdzielczości 1080p
- Obsługa do 6 monitorów: 6 wyj. HDMI lub 1 VGA/5 HDMI,
- Współpracuje z 16 HDD (max 64TB) w trybie Hot-Swap + eSATA 4HDD (max 8TB)
- Zarządzanie danymi : RAID0, RAID1, RAID5
- System typu multi-klinet Max. biterate 384/384 Mbits
- Redundantny zasilacz* (model NVR12816DR)
- 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-NVR12816D	BCS-NVR12816DR
System		
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	
Video i Audio		
Wejścia	128 kan.	
Transmisja	128 kan. Max. pasmo 384 Mbits	
Nagrywanie	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	
Ekran		
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	
Nagrywanie		
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	
Sieć		
Port	4 x RJ-45 port (10/100M/1000M)	
Porty sieciowe	Wspólna praca lub niezależna	
Obsługa dysków		
HDD	16 portów SATAII , max. 64TB (razem)	
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	Kieszeń HDD RACK 19"	
MD i Alarm		
Detekcja ruchu	Strefy: 396 (22x18), Czułość: 1~6	
Wej. alarmowe	16 kanałów	
Wyj. przekaźnikowe	8 kanałów, przekaźnik (1A przy 24V DC), NO/NC	
Dodatkowe interfejsy		
Przedni panel	Zdejmowany panel HD LCD 7" (1024 x 768)	
USB	4 porty	
eSATA	1 port eSATA	
Pozostałe		
Zasilanie	AC 100~240V, 50/60Hz	AC 100V~240V, 50/60Hz, Redundantny zasilacz
Pobór prądu	<240W (z HDD)	
Warunki pracy	-10 ~+55°C	
Wymiary	485mm×448mm×133,2mm (W×D×H)	
Waga	35 KG (bez HDD)	