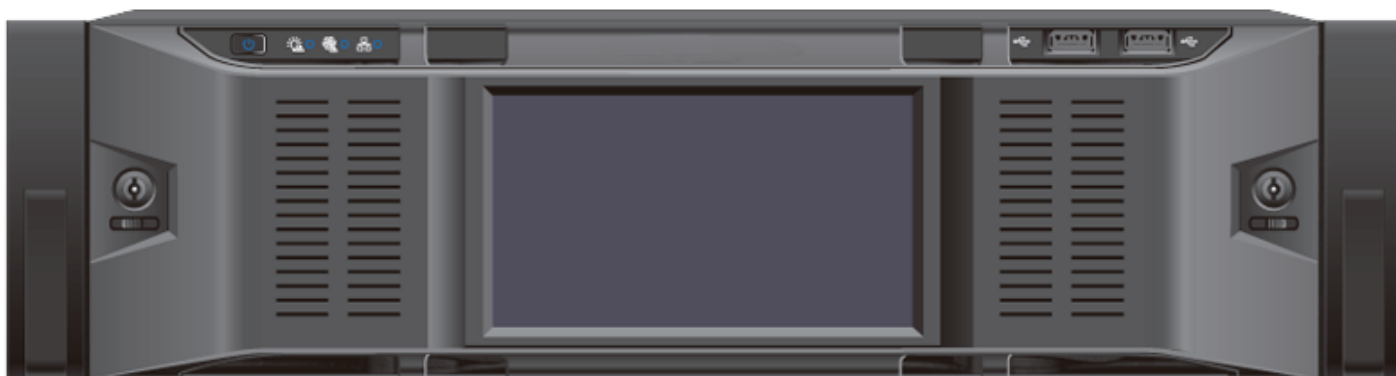


BCS-NVR6000

128 Kanałowy Super Rejestrator Sieciowy

BCS



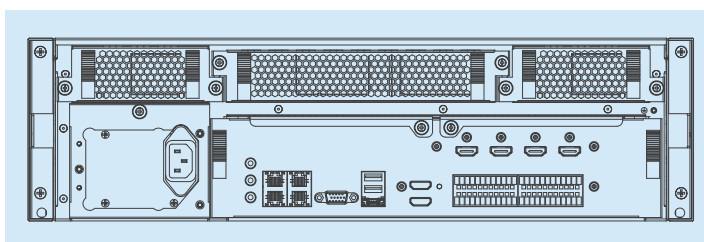
ONVIF

BCS-NVR6000 jest nowej generacji rejestratorem sieciowym full HD. Obsługuje dużą ilość dysków (16 HDD) i do 6 dodatkowych monitorów. Rejestrator jest również kompatybilny z szeroką gamą kamer IPC marek, takich jak Axis, Arecont Vision, Bosch, Panasonic, Canon, DynaColor, Samsung, Sony, Sanyo, ONVIF i itp.

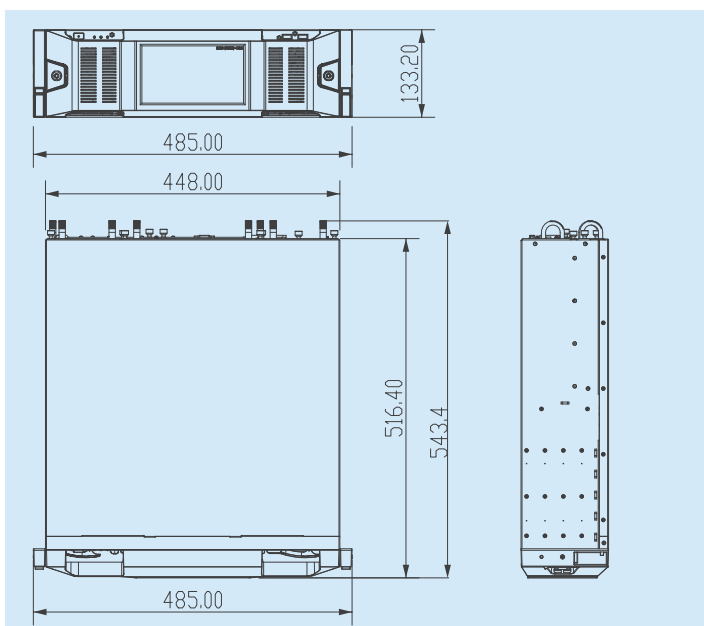
Cechy

- Nagrywanie do 128 kanałów
- Obsługa dużej gamy kamer IP
- Wyświetlanie do 32 kanałów w rozdzielczości 1080p
- Obsługa do 6 dodatkowych monitorów:
6 wyj. HDMI lub 1 VGA/5 HDMI
- Obsługa 16 dysków w trybie Hot-Swap
- Zarządzanie danymi : RAID0, RAID1 i RAID5
- System typu multi-klinet nagrywanie 128 kan. 25 kl/s@D1,
64 kan. 25kl/s@720P, 32 kan. 25kl/s@1080P lub wyższej.

Tyłny Panel



Wymiary(mm)



Specyfikacja

Model	BCS-NVR6000
System	
Procesor	Intel® Core™ i5 Processor
System	Embedded LINUX
Płyta główna	Embedded Board (obsługa 7x24 operacji)
Pamięć	4GB DDR3(do 8GB)
Obudowa	Ocynkowana blacha stalowa, opatentowana wysuwana konstrukcja rack
Chłodzenie	Podwójne śruby, kulkowe łożyska wentylatora, MTBF> 100.000 godzin,
Interfejs	Lokalne GUI &WEB GUI
Video & Audio	
Wejścia	128kan.@D1/64kan.@720P/32kan.@1080P
Transmisja	128kan.@D1/64kan.@720P/32kan.@1080P
Nagrywanie	128kan.@D1/64kan.@720P/32kan.@1080P
Podgląd	6kan.@1080P/9kan.@720P/36kan.@D1
Odtwarzanie	6kan.@1080P/9kan.@720P/36kan.@D1
Rozdzielczość nagrywania	5M, 3M, 1080P, 720P, 960H, D1, CIF, QCIF, VGA
Audio	1kan. wej., 1 kan. wyj., 1 kan. mikrofon
Nagrywanie	
Tryby nagrywania	Ręczne, Terminarz(Regularne(Ciągłe), MD(Video detekcja: Detekcja ruchu, Zasłonięcie, Zanik), Alarm), Stop
Nagrywanie alarmowe	Zanik sygnału, Zasłonięcie kamery, Detekcja ruchu, Zewnętrzny alarm
Tryb archiwizacji	Sieć / USB HDD/USB CD&DVD-RW / eSATA
Ekran	
Interfejs	6 HDMI, 1 VGA
Wyjście video	6 HDMI lub 1 kan. VGA(lub wbudowany LCD) i 5 kan. HDMI
Obsługa wielu-ekranów	1 ekran obsługuje podział: 1/4/6/8/9/16/32/64/128, pozostałe ekrany 2-6 : 4
Strefy prywatności	4-strefy prywatności
Dysk twardy	
HDD	16 SATA II s
Tryby pracy	Pojedynczy, Raid 0, Raid 1, Raid 5. (Wszystkie HDD pracują w trybie HotSwap)
Instalacja HDD	Kieszon HDD rack,
Sieć	
Interfejsy	4 porty RJ-45 (10/100/1000M)
Porty Ethernet	Praca wspólna lub niezależna
MD & Alarm	
Detekcja ruchu	Strefy: 396(22x18), Czułość: 1~6
Wej. alarmowe	16 kanałów
Wyj. przekaźnikowe	8 kanałów, przekaźnik(1A@24VDC), NO/NC
Dodatkowe interfejsy	
Przedni Panel	Uchylny, z ekranem 7" inch HD LCD (1024 x 768)
USB	4 porty USB
eSATA	1 eSATA
Środowisko pracy	
Zasilanie	100V-240Vac, 47-63Hz
Pobór mocy	< 240W (z HDD)
Temp. pracy	5°C~40°C
Wilgotność	10%~80%
Wymiary	133mm*446mm*500mm(WxDxH)
Waga	35Kg
Sposób instalacji	Rack