

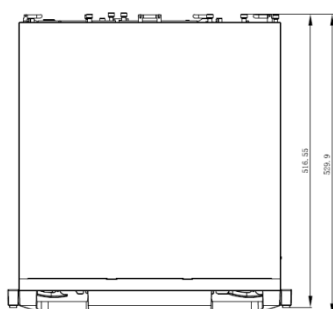
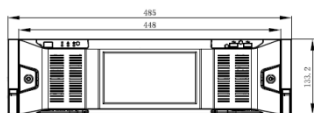
128 kanałowy rejestrator sieciowy 4K Ultra HD rack 19"



Charakterystyka Rejestratora

- Nagrywanie do 128 kanałów, czterordzeniowy procesor Intel
- H.265/H.264/MJPEG podwójny strumień kodowania
- Obsługa dużej gamy kamer IP do 12Mpx
- Maksymalne pasmo przychodzące 384Mbps
- 2 niezależne wyjścia HDMI, wyjście VGA
- Obsługa 16 dysków SATAIII do 10TB każdy, Hot-Swap, iSCSI, miniSAS
- Macierz RAID0, RAID1, RAID5, RAID 6, RAID 10
- Redundantny zasilacz
- Funkcja ANR – pobieranie nagrania z karty pamięci kamery po awarii sieci
- Obsługa systemów POS
- Obsługa kamer BCS, Dahua, Arecont Vision, AXIS, Bosch, Brickcom, Canon, CP Plus, Dynacolor, Honeywell, Panasonic, Pelco, Samsung, Sanyo, Sony, Videotec, Vivotek
- Obsługa funkcji inteligentnych detekcja, utrata sygnału, sabotaż, zmiana sceny, przekroczenie linii, wtargnięcie w obszar, detekcja twarzy, liczenie osób, detekcja audio
- Wbudowany web-service, obsługa przez CMS(DSS/PSS/SmartPSS/BCS Manager), DMSS, aplikacja mobilna BCS (iOS, android)
- Wyświetlacz LCD 7 cali na panelu przednim

Wymiary



Specyfikacja techniczna

Model	BCS-NVR12816DR-4K-II
System	
Procesor	Wysokowydajny procesor Intel Quad Core
System operacyjny	Embedded LINUX
Interfejs	Lokalne GUI i WEB GUI
Wideo i Audio	
Wejścia	128
Pasma przychodzące	Max. pasmo - 384 Mbits
Bitrate	16Kbps ~20Mbps na kanał
Podgląd	Główny monitor HDMI/VGA : 1/4/8/9/16/25/36 Dodatkowy monitor HDMI : 1/4/8/9/16
Odtwarzanie	16 kanałów, 128Mbps w trybie RAID5, 64Mbps w trybie pojedynczych dysków HDD
Rozdzielczość nagrywania	12M, 8M, 6M, 5M, 4M, 3M, 1080p, 720p, 960H, D1, CIF, QCIF, VGA
Audio	1 wejście / 1 wyjście RCA
Ekran	
Interfejs	2 niezależne wyjścia HDMI 4K, wyjście VGA
Rozdzielczość	3840×2160, 1920×1080, 1280×1024, 1280×720, 1024×768
Obsługa wielu ekranów	1 ekran obsługuje podział: 1/4/6/8/9/16/25/36, 2 ekran: 1/4/8/9/16
Strefy prywatności	tak
Nagrywanie	
Tryby nagrań	Ręczne, Terminarz (Regularne (Ciągłe), MD (Wideo detekcja: Detekcja ruchu, Zanik, Zasłonięcie), Alarm), Stop
Nagrywanie alarmowe	Zanik sygnału, zasłonięcie kamery, detekcja ruchu, zewnętrzny alarm
Tryb archiwizacji	Pobieranie przez sieć / Flash Drive/ eSATA
Sieć	
Port	4 x RJ-45 port (10/100/1000Mbps)
Porty sieciowe	Wspólna praca lub niezależna
Interfejs optyczny	2 x Giga SFP
Obsługa dysków	
HDD	16 portów SATAIII , max. 160TB (razem)
miniSAS/iSCSI	Tak
Tryb pracy	Pojedynczy, RAID0, RAID1, RAID5, RAID 6, RAID 10/ (Wszystkie dyski pracują w trybie HOT SWAP)
Instalacja HDD	Kieszka HDD RACK 19"
MD i Alarm	
Detekcja ruchu	Strefy: 396 (22x18)
Wej. alarmowe	16 kanałów
Wyj. przekaźnikowe	8 kanałów, przekaźnik NO/NC
Dodatkowe interfejsy	
Przedni panel	Zdejmowany panel HD LCD 7" (1920 x 1080)
USB	4 porty (2 x USB2.0 2 x USB 3.0)
eSATA	1 port eSATA
miniSAS	1 port
RS485/RS232	Tak
Pozostałe	
Zasilanie	AC 100~240V, 50/60Hz, Redundantny zasilacz
Pobór prądu	<51W (bez HDD)
Warunki pracy	-10 ~+55°C
Wymiary	3U, 485mm x 529.9mm x 133.2mm
Waga	19,6 KG (bez HDD)