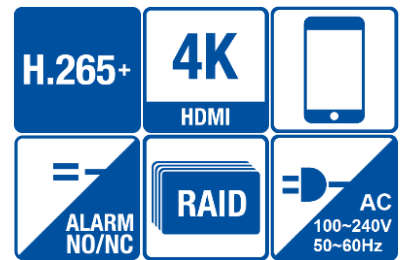


BCS-P-CMNVR16-4KR

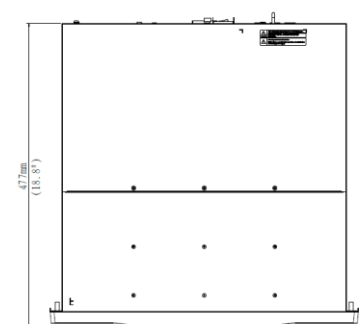
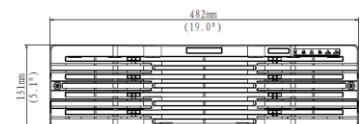
Wielozadaniowa platforma telewizji przemysłowej



Charakterystyka:

- Wielozadaniowa platforma telewizji przemysłowej oparta na systemie Linux i procesorze Intel umożliwiającą zarządzanie i konfigurację urządzeń IPC, NVR, funkcja kodera, dekodera, usługi w chmurze, podgląd, nagrywanie, odtwarzanie, funkcje inteligentne.
- Możliwość podłączenia 1000 urządzeń / 2000 kanałów BCS Point w maksymalnej rozdzielczości 12Mpx, 200 urządzeń ONVIF
- Kompresja Ultra H.265/ H.264 zapewnia maksymalną jakość nagrań - podwójny strumień kodowania
- 2 wyjścia HDMI 4K
- Możliwość zainstalowania dwóch opcjonalnych kart wideo, do 12 wyj. HDMI, max. ilość wyświetlanych kamer na wszystkich wyjściach HDMI(14) - 112kan.@1080p
- Możliwość konfiguracji i obsługi ścian wizyjnych
- Dodawanie urządzeń P2P
- Zaawansowana video detekcja: detekcja ruchu, zasłonięcie, zanik obrazu, inteligentne funkcje.
- 1 wejście i 1 wyjście audio
- Obsługa kamer BCS Point oraz Onvif
- Obsługa 16 dysków SATA plus 2 macierze 2×miniSAS (do 2×16 HDD), maksymalnie 48 dysków 672TB(całość), 4 porty USB3.0, 1×eSATA
- RAID1, RAID5, RAID 6, RAID 10, RAID 50, RAID 60
- Wbudowany web serwis, obsługa przez CMS - BCSPointManager, Aplikacja Mobilna (Android, iOS), P2P
- Pasma Bitrate wej./wyj: 512 Mbps / 384 Mbps
- Wydajność wyświetlania: 4×12MP@20, 4×4K@30, 16×1080p@30, 36×720p@30, 64×D1
- Wbudowany web serwer, obsługa przez CMS (BCS Manager), aplikacja mobilna BCS (iOS, android), P2P
- 24 wejścia i 8 wyjść alarmowych
- Interfejsy: 1×RS485, 1×RS232, 4×RJ-45(10/100M/1000M), 2×SFP(1000M)
- Zasilanie: 100~240 VAC <50W bez HDD, opcja zasilania redundantnego

Wymiary podstawowe:



BCS-P-CMNVR16-4KR

Wielozadaniowa platforma telewizji przemysłowej

Dane techniczne:

Procesor i pamięć	Wbudowany wysokowydajny procesor Intel i 4GB pamięci DDR3L
System operacyjny	LINUX
Funkcjonalność systemu	Podgląd na żywo, Nagrywanie, Odtwarzanie, Archiwizacja i Zdalny dostęp, Koder, Dekoder, Obsługa TV wall
Kontrola systemu	Mysz, sieć
Kanały IP	1000 urządzeń / 2000 kanałów BCS Point
Wyjścia monitorowe	2×HDMI 4K, 1×VGA 1080P
Rozdzielczości wyświetlania	VGA: 1920×1080/50/60Hz, 1600×1200/60Hz, 1280×1024/60Hz, 1280×720/60Hz, 1024×768/60Hz HDMI: 4K(3840×2160)/30/60Hz, 1920×1080/50/60Hz, 1600×1200/60Hz, 1280×1024/60Hz, 1280×720/60Hz, 1024×768/60Hz
Podział na wyjściach	1/3/4/5/6/7/8/9/10/13/16/17/25/32/36/64 lub tryb korytarzowy
Rozdzielczość nagrywania	12M/8M/6M/5M/4M/3M/1080p/960p/720p/D1/2CIF/CIF/QCIF
Maksymalne pasmo	Przychodzące: 512Mbps, Wychodzące: 384Mbps
Dekodowanie	3×12M@25, 4×4K@30, 8×4M@30, 16×1080P@30, 32×960P@25, 36×720P@30, 64×D1
Kompresja wideo	H.265+/H.265/H.264+/H.264
Audio	1 wejście / 1 wyjście
Alarm	24 wejść / 8 wyjść
Odtwarzanie nagrań	16 kanałów dla klienta / max do 24 kanałów dla wielu klientów
Archiwizacja danych	Pamięć flash (USB) / Pobieranie przez sieć / eSATA
Interfejs sieciowy	4 Porty RJ-45 (10/100/1000M), 2 porty SFP(1000M)
Zgodność	Onvif
Dysk twardy	16×SATA plus 2 macierze po 16 dysków, razem maksymalnie 48 dysków po 14TB (razem 672TB), Hot-Swap
RAID	0, 1, 5, 6, 10, 50, 60
Interfejsy	4×USB3.0, RS485(RJ45), RS232(RJ45), 1×eSATA, 2×miniSAS
Zasilanie	AC100V-240V, 50/60Hz, Pobór prądu < 50W (bez dysków), <165W(z dyskami), zasilanie redundantne opcja
Warunki pracy	-10°C ~+55°C / 10~90%RH
Wymiary i waga	3U 19" 477mm ×481mm ×130mm (W×D×H) 10kg

