

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/rejestrator-5w1-16-kanalowy-bcs-xvr16084ke-ii-p-18843.html>

Rejestrator 5w1 16-kanalowy BCS-XVR16084KE-II



Cena brutto	5 393,56 zł
Cena netto	4 385,01 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	20684
Producent	BCS

Opis produktu

Cechy produktu

- Wyświetlanie do 16 kanałów plus dodatkowe 16 IP
- Kompatybilny H.265+/H.265/H.264+/H.264
- Nagrywanie do 16 kanałów HDCVI/HDTVI max. 7016x 4k, 1080i 6M, 1280i 5M, 1500i 4M/3M, 2560i 1080P/960P/UC/LCP zamienne na analog lub IP plus dodatkowe 16 IP
- Maksymalna prędkość przesyłania 128Mbps
- Automatyczne rozpoznawanie systemu pracy kamery
- Maksymalna ilość kanałów IP: 16+16 do 127fps
- Jednoczesna praca wyjść HDMI (3840x2160) / VGA (1920x1080) oraz rozdzielczość HDMI (1920x1080)
- Zastosowanie enkodera detekcja: detekcja ruchu, zasilenie, brak obrazu
- Inteligentne funkcje: przesłoniczenie IR, wstąpienie w obszar, zniknięcie/rozstawienie obiektu, detekcja twarzy
- Obsługa wybranych mediów: 3G/4G/WIFI/LAN
- Obsługa 8 dysków SATA do 10TB każdy
- Audio: RS485, RS485, RS422, RS232, eSATA, wejście i wyjście mikrofonowe, 16 wejść i 1 wyjście audio
- 16 wejść i 6 wyjść alarmowych
- Wbudowany serwer, obsługa przez CMS (BCS Manager), aplikacja mobilna BCS (IOS, android), F2P

Specyfikacja

System	HDCVI/AND/TVU/ANALOG/IP
Procesor	Wbudowany wydajny procesor
System operacyjny	Linux
Funkcjonalność systemu	Podgląd na żywo, Nagrywanie, Odtwarzanie, Archiwizacja i Zdalny dostęp
Kontrola systemu	Myś, wst, pilot, panel przebieg
Ilość wejść wideo	16
Wyjście monitorowe	1xHDMI 4k, 1xHDMI 1080P, 1xVGA, 1xDVI
Rozdzielczości wyświetlania	HDMI: 3840x2160, 2560x1440, 1920x1080, 1280 x1024, 1280x720

Podział na wyjścia	1/4/8/16, 1/4/8/16/32/32/64 tryby dwukolorowych kamer IP
Selekcja obrazu	Tak
Strona przystąpić	4 deflowane strony przystąpić do kanału
OSD	Nazwa kamery, Czas, Zarek wygnali, Błędna kamery, Detekcja ruchu, Nagrywanie
Strumień wideo główny	1-7k/h: 4K(3840x2160) 1-10k/h: 5M(2880x1920) 1-12k/h: 5M(2592x1944) 1-18k/h: 4K(2048x1440) / 3M(2048x1536) 1-25k/h: 1080P(1920x1080), 9M(960x720), 720P(1280x720), 600P(960x576), D1(704x576), CIF(352x288)
Strumień wideo drugi	1-15k/h: 600P(960x576), 1-25k/h: D1(704x576), CIF(352x288)
Maksymalna pasmo	Przechodzą: 128Mbps
Bitrate	32-81920bps na kanał
Kompresja wideo	H.265+/H265H.264+/H.264
Obsługiwane kamery	HDCVI do 4K / AHD do 3Mpx / TVI do 3Mpx / IP do 12Mpx / ANALOG CVBS
Audio	Wzrost i wyjście interkom, 16 wejść i 1 wyjście audio
Kompresja audio	AAC (tylko pierwszy kanał) / G.711a/G.711u/PCM
Tryb nagrywania	Manually, Timelapse (Człowiek, HD - Detekcja wideo: detekcja ruchu, zakrycie kamery, zanik wygnali), Alarm, Stop
Interwał nagrat	1-60 min. (domyślnie: 60 min.), Pre-nagrywanie: 1-30s, Post-nagrywanie: 10-300s
Wywołanie zdarzeń	Nagrywanie, PTZ, Trasa, e-mail, FTP, Złoty, Chino wideo, Buźnik, Komunikat na ekranie
Detekcja ruchu	Stawy: 256 (224x8), regiony, czułość, próg
Alarm	16 wejść / 6 wyjść
Odzwierciedlenie nagrat	1/4/8/16
Archiwizacja danych	Parciję flash (SSD) / Pobieranie przez sieć
Interfejs sieciowy	2 x Port RJ-45 (10/100/1000M)
Funkcje inteligentne	16 kanałów obsługując nieprzypięte w obszarze przetwarzania film. Planować 4 kanały obsługując nieprzypięte i pozostawienie obiektu
Obsługiwane protokoły	HTTP, HTTPS, TCP/IP, IPv4/IPv6, Wi-Fi, 3G/4G, 50M, UPnP, RTSP, UDP, SRT, NTP, DHCP, DNS, IP Filter, PPTP, DDNS, FTP, Alarm Server, K2P, IP Search
Dysk twarde	6xSATA max: 10TB każdy dysk (razem 60TB)
Interfejsy	2xUSB 2.0 (host) / 2xUSB3.0 (tylko), RS485, RS422, RS232, eSATA
Zasilanie	AC100V-240V, 50/60Hz, pobór prądu < 35W (bez dysków)
Warunki pracy	-10°C ~+55°C / 10~90%RH / 86~106kpa
Wymiary i waga	20 446x455x55mm (WxDxG), 6.9kg (bez dysków)