

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

- Wyświetlenie do 16 kanałów plus dodatkowe 16 IP
- Kompatybilność H.265+/H.265/H.264+/H.264
- Nagrywanie do 16 kanałów HDCVI/ANALOG max. 7680x4K, 1080p 6M, 1280x 5M, 1536x 4M/3M, 2560x 1080P/960P/720P/500N/CLIP, zamienne na analog lub IP plus dodatkowe 16 IP
- Maksymalna prędkość przesyłania 120Mbps
- 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 dedykacja: dedykacja ruchu, zasilanie, zawią obrót
- Inteligentne funkcje: przesłoniczenie IR, wstąpienie w obszar, zniknięcie/rozpoznanie obiektu, dedykacja 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/ANALOG/TVU/ANALOG/IP
Procesor	Wbudowany wydajny procesor
System operacyjny	Linux
Funkcjonalność systemu	Podgląd na żywo, Nagrywanie, Odtwarzanie, Archiwizacja i Zdalny dostęp
Kontrola systemu	Myś, nac, 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 trybów dwukolorowych kamer IP
Selekcja obrazu	Tak
Strona przyciągnięcia	4 deformowalne strony przyciągnięcia na kanał
OSD	Nazwa kamery, Czas, Zarek wygnania, Błędna kamery, Detekcja ruchu, Nagrywanie
Skumulowane godziny	1-7k/h: 4K(1840x1600) 1-10k/h: 5M(2880x1920) 1-12k/h: 5M(2880x1920) 1-12k/h: 4K(1840x1600) / 3M(2048x1536) 1-25k/h: 1080P(1920x1080), 960P(960x576), 720P(1280x720), 600P(960x576), D1(704x576), CIF(352x288)
Skumulowane dni	1-15k/h: 960P(960x576), 1-25k/h: D1(704x576), CIF(352x288)
Maksymalna pamięć	Psychologicznie: 128Mbp
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 wygnania), Alarm, Stop
Interwał nagrania	1-60 min. (domyślnie: 60 min.), Pre-nagrywanie: 1-30s, Post-nagrywanie: 10-300s
Wyświetlenie obrazu	Nagrywanie, RTZ, Trasa, e-mail, FTP, Zdalny, Okno wideo, Buźnica, Komunikat na ekranie
Detekcja ruchu	Strefy: 256 (22x16), regiony, czułość, próg
Alarm	16 wejść / 6 wyjść
Odciążenie nagrania	1/4/8/16
Archiwizacja danych	Parady Flash (SSD) / Pobieranie przez sieć
Interfejs sieciowy	2 x Port RJ-45 (10/100/1000M)
Funkcje inteligentne	16 kanałów obsługujących nagrywanie w obszarze praktycznym, Planowanie 4 kanałów obsługujących inteligentne i pozostawienie obrazu
Obsługiwane protokoły	HTTP, HTTPS, TCP/IP, IPv4/IPv6, Wi-Fi, 3G/4G, SD-WAN, UPnP, RTSP, UDP, SRT, NTP, DHCP, DNS, IP Filter, PPTP, DDNS, FTP, Alarm Server, K2P, IP Search
Dysk twardy	6xSATA max: 10TB każdy dysk (razem 60TB)
Interfejsy	2xUSB 2.0 (Host) / 2xUSB3.0 (Type-C), 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 446x435x55mm (WxDxW), 6.9kg (bez dysków)