

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/rejestrator-wielosystemowy-5w1-bcs-l-xvr1602-4ke5-16-kanalow-8mpx-4k-p-17674.html>



REJESTRATOR WIELOSYSTEMOWY 5w1 BCS-L-XVR1602-4KE(5) 16 KANAŁÓW 8Mpx 4K

Cena brutto	3 525,80 zł
Cena netto	2 866,50 zł
Dostępność	Dostępność 24h.
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	21962
Kod EAN	5904890712416
Producent	BCS

Opis produktu

Rejestrator wielosystemowy 5w1 BCS-L-XVR1602-4KE(5) pozwala na zapis obrazu w rozdzielczości **do 8Mpx 4K (HDCVI / HDTV / AHD / IP)**. Umożliwia wyświetlanie obrazu z max. **16 kamer + dodatkowe 16 kamer IP**. Dzięki wbudowanym wyjściom **HDMI (4K) i VGA (1080p)** możliwe jest podłączenie sprzętu do dowolnego odbiornika. Produkt obsługuje **max. 2 dyski SATA** o pojemności max. **16 TB każdy** (brak w zestawie).

Cechy produktu:

- praca w technologii HDCVI/HDTV/IP/Analog/AHD
- kompresja H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / Ai coding
- wyświetlanie obrazu z max. 16 kanałów + dodatkowe 16 kamer IP
- wbudowane funkcje inteligentne: ochrona perymetryczna (2 kanały analog HD), detekcja twarzy (2 kanały analog HD), SMD Plus (16 kanałów analog HD)
- nagrywanie do 16 kanałów HD-CVI / AHD / HD-TVI / ANALOG / IP
- max. pasmo przychodzące: 128 Mbps
- jednoczesna praca wyjść HDMI 4K / VGA 1080p
- Funkcje inteligentne z rejestratora: ochrona perymetryczna (rozpoznawanie osoba/pojazd mechaniczny, 8 kanałów analog HD), inteligentna detekcja ruchu (rozpoznawanie osoba/pojazd mechaniczny), detekcja twarzy (2 kanały analog HD, atrybuty twarzy: płeć, wiek, okulary, ekspresja twarzy, maska, zarost; max 12 obrazów na sekundę), identyfikacja twarzy (2 kanały analog HD, max. 12 obrazów na sekundę, do 10 baz danych twarzy, 20 tyś obrazów)
- SMD: 16 kanałów analog HD
- wejścia/wyjścia audio: 1/1
- 1x USB 2.0, 1x USB 3.0
- port RS485
- obsługa 2 dysków SATA do 16 TB każdy (brak w zestawie)
- wbudowany web serwer, obsługa przez CMS (BCS Manager), aplikacja mobilna BCS (iOS, android), P2P, Onvif

Technologia AHD (Analog High Definition)

Nowatorska technologia przetwarzania i sterowania obrazem, która wykorzystuje wysokiej jakości podzespoły i świetnie uzupełni nowoczesne systemy monitoringu. Cechuje ją ponadto:

- wysoka rozdzielczość (HD i Full HD) na odległość do 500 m
- stabilność obrazu
- ochrona przeciwzakłóceńowa
- bogate i naturalne kolory
- szczegółowy obraz.

System **AHD** nie wymaga też zmiany struktury kablowej oraz posiada wejścia CVBS, dzięki którym kamery można wykorzystać w systemach analogowych.

Technologia HDCVI



Przeważa nad konkurencją przede wszystkim ze względu na łatwość instalacji i konfiguracji sprzętu, brak opóźnień i zakłóceń oraz dłuższy dystans transmisji sygnału. Kanały w trybie tym obsługują audio przez kabel koncentryczny.



Specyfikacja techniczna:

- standard transmisji: HD-CVI / AHD / HD-TVI / ANALOG / IP
- kanały: 16+16
- funkcja PENTAPLEX: Podgląd na żywo / nagrywanie / odtwarzanie / archiwizacja / zdalny dostęp
- wyjścia monitorowe: 1x HDMI 4K, 1x VGA 1080p
- rozdzielczości wyświetlania HDMI: 3840x2160 / 1920x1080 / 1280x1024 / 1280x720 / 1024x768
- rozdzielczości wyświetlania VGA: 1920x1080, 1280x1024, 1280x720
- rozdzielczość nagrywania: 8Mpx / 6Mpx / 5Mpx / 4K Lite / 4Mpx / 3Mpx / 4Mpx Lite / 1080P / 720P / 960H / D1 / CIF
- podział na wyjściach: 1/4/8/9/16 (1/4/8/9/16/25/36 IP)
- kamery HDCVI: 8Mpx @25/30fps, 6Mpx @20fps, 5Mpx @20fps, 5Mpx @25fps, 4Mpx @25/30fps, 1080p @25/30fps, 720p @25/30fps, 720p @50/60fps
- kamery AHD / HDTVI: 8Mpx @15fps, 5Mpx @20fps, 4Mpx @25/30fps, 3Mpx @25/30fps, 1080p @25/30fps, 720p @25/30fps
- kamery ANALOG: PAL/NTSC
- kamery IP: 8Mpx
- max. rozdzielczość nagrywania: 8Mpx
- strumień wideo główny: 8Mpx @7fps, 6Mpx @10fps, 5Mpx @12fps, 4K Lite / 4Mpx / 3Mpx @15fps, 4Mpx Lite / 1080P / 720P / 960H / D1 / CIF @25/30fps
- strumień wideo drugi: 960H @15kl/s, D1 / CIF @25/30kl/s
- mas pasmo przychodzące: 128 Mb/s
- max. pasmo wychodzące: 128 Mb/s
- wejście/wyjście audio: 1/1
- kompresja wideo: H.265+ / H265 / H.264+ / H.264 / Ai coding
- kompresja audio: G.711A / G.711U / PCM
- bitrate: 32Kbps~6144Kbps
- odtwarzanie: 1/4/9/16
- użytkownicy: 128
- POS: tak

-
- archiwizacja: możliwość zgrywania materiału na nośniki zewnętrzne typu USB FLASH, USB HDD
 - detekcja ruchu: strefy 396 (22x18)
 - maski prywatności: 4
 - obsługa: Local, Web Service, CMS BCS Manager (Windows/Linux/MAC), Mobile App (iOS, android)
 - port sieciowy: 1x RJ-45 (10/100/1000 Mbps)
 - funkcje sieciowe: HTTP, HTTPS, TCP / IP, IPv4, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, DDNS, P2P
 - obsługa max. 2 dysków SATA (max. 16 TB każdy; brak w zestawie)
 - 1x USB 2.0, 1x USB 3.0
 - port RS485
 - temperatura pracy: -10°C ...+55°C
 - wilgotność: max. 90% RH
 - zasilanie: 12VDC
 - pobór prądu: max. 15W (bez dysku HDD)
 - wymiary: 375 x 289 x 53 mm (1U)
 - waga: 1,77kg

W zestawie:

- rejestrator BCS-L-XVR1602-4KE(5) - 1 szt;
- zasilacz - 1 szt.