

**FLEX**

NOWOŚCI  
I PREMIERY

**2024**



KATALOG PRODUKTÓW



## O FIRMIE

---



BCS to polska marka stworzona w 2008 roku. Wiele lat doświadczenia w sektorze elektronicznych systemów zabezpieczeń dało nam szansę na stworzenie wyjątkowej grupy produktów. Od blisko 16 lat krajowa marka BCS jest jedną z najlepiej rozpoznawalnych marek w branży CCTV.

Znając bardzo dobrze potrzeby rynku, wiemy czym powinien charakteryzować się produkt wysokiej jakości, przy jednoczesnym zachowaniu konkurencyjnej ceny i zapewnieniu wsparcia techniczno–projektowego na najwyższym poziomie.

Tworząc markę BCS, współpracujemy z firmami z całego świata. Wybieramy najlepsze rozwiązania z rynku, podpowiadamy udoskonalenia, czyniąc tym sposobem BCS produktem unikalnym. Naszymi Partnerami są największe światowe koncerny oraz małe lokalne firmy oferujące wyjątkowe rozwiązania. Staramy się popularyzować także polskie idee, tworząc w kraju własne autorskie oprogramowanie dostosowywane do indywidualnych wymagań klienta. Ponadto współpracujemy z innymi firmami krajowymi dostarczającymi unikalne technologie, które adaptujemy do rozwiązań oferowanych w systemach BCS. Tym sposobem tworzymy ekskluzywne produkty potrzebne do profesjonalnej instalacji. W konsekwencji nasze rozwiązania są wyjątkowe – jak garnitur na miarę – dostosowane do indywidualnych wymagań.

Na ofertę BCS składa się każda linia z grupy produktów CCTV, obejmująca produkt: ekonomiczny, standardowy i profesjonalny dedykowany do projektów. Klient może znaleźć systemy oparte na każdej technologii, w tym HD-CVI, HD-TVI, AHD, ANALOG. W ofercie posiadamy zarówno małe rejestratory przeznaczone do obsługi kilku kamer oraz najnowocześniejsze IP dedykowane dla największych systemów stosowanych na świecie. Wszelkie akcesoria niezbędne do instalacji takie jak: zasilacze, uchwyty, puszkę montażowe są

sprawdane i testowane przez naszych inżynierów i wprowadzane na rynek jako integralna część systemu BCS.

W Warszawie wybudowano biuro i magazyn główny BCS. Magazyn wysokiego składowania stanowi bezpieczne zaplecze dla naszych odbiorców. Dbamy o utrzymywanie stoków magazynowych i co z tym się wiąże stałą dostępność towaru. W naszym biurze stworzyliśmy Działy: Jakości, Wsparcia Technicznego, Serwisu, Sprzedaży, Projektów i Marketingu. Zespół ds. Jakości kontroluje produkty dostarczane przez każdego Partnera BCS. Zespół techniczny oferuje pomoc w przypadku wątpliwości związanych z instalacją lub oprogramowaniem produktów BCS. Wykwalifikowany personel Serwisu dba, aby naprawy były realizowane szybko i niezawodnie. Serwis jest na miejscu w Warszawie, ograniczamy więc zbędną biurokrację szanując czas użytkowników BCS. Dział Projektów wspomaga naszych klientów przy dużych inwestycjach oferując pomoc na każdym etapie. Dział Sprzedaży aktywnie doradza w doborze sprzętu i tworzeniu zamówień. Dział Marketingu realizuje strategię, zorientowany na nabywcę pomaga i wspiera swoich kontrahentów. Organizuje wydarzenia branżowe dla klientów i wspólnie z nimi promując markę BCS. Rozwój firmy bazuje na długotrwałych relacjach z dostawcami i klientami. Oferujemy zarówno stabilność oferty, jak również wiele nowości i innowacji. Aspirując do roli Partnera a nie wyłącznie dostawcy, stworzyliśmy dla naszych klientów program „BCS dla profesjonalistów”.

Łącznie z filiami, firma zatrudnia blisko 100 pracowników, kompetentnych i gotowych do obsługi nabywców i użytkowników BCS. Nasza usługa oferowana jest w języku polskim, angielskim, czeskim, słowackim i ukraiński.

zapraszamy do współpracy



**AcuPick** – technologia AcuPick pozwala na inteligentne przeszukiwanie nagrań pod kątem odnalezienia tego samego obiektu (np. człowieka)



**skylight** – przetwornik, w którym zastosowano technologię skylight pozwala na uzyskanie obrazu o wysokiej jakości nawet w bardzo niekorzystnych warunkach oświetleniowych. Technologia ta użyta jest w wielu urządzeniach marki BCS, aby odnaleźć ją w kamerze należy zwrócić uwagę na literę „S” w nazwie kamery (np. BCS-L-TIP94VSR6-AI3)



**NightColor** – w przypadku zastosowania technologii NightColor kamera posiada super czuły przetwornik pozwalający na uzyskanie kolorowego obrazu w miejscach gdzie standardowa kamera przełączy się w tryb czarno-biały. Przetworniki NightColor występują zazwyczaj z doświetlaczem LED, ale do poprawnego działania systemu wymagana jest minimalna ilość światła z otoczenia



**Active Deterrence Camera** – kamery z systemem aktywnego odstraszenia posiadają funkcje pozwalające na reakcję alarmową widoczną lub słyszalną dla intruza wkraczającego w dany obszar. Dodatkowym atutem w kamerach z tym systemem są zazwyczaj wbudowane głośniki i mikrofony lub wejścia i wyjścia audio pozwalające na dwustronną komunikację z osobą znajdującą się w polu widzenia kamery



**exPoE** – w przypadku, gdy odległość między switchem, a kamerą przekracza zalecane dla technologii PoE 100m należy zastosować urządzenia w standardzie exPoE dzięki czemu możemy wydłużyć tor komunikacji nawet do 250m w przypadku standardowego połączenia, a po zastosowaniu odpowiednich kamer oraz konwerterów odległość może wynosić nawet do 700 m



**AcuSense** – inteligentna analiza obrazu wykorzystująca technologię AcuSense oparta jest o algorytmy głębokiego uczenia maszynowego dzięki czemu urządzenia w nią wyposażone charakteryzują się niską podatnością na fałszywe alarmy. Technologia ta nie wymaga specjalnej kalibracji i świetnie radzi sobie na dużych odległościach

# FLEX

MADE IN  
KOREA



Ai2

### BCS-F-TIP58VSR5-Ai2

- Przetwornik 1/2.8" CMOS 8 Mpx
- Obiektyw motozoom 2.7~13.5 mm F1.4
- Promiennik podczerwieni 50 m



Ai2

### BCS-F-TIP55VSR5-Ai2

- Przetwornik 1/2.8" CMOS 5 Mpx
- Obiektyw motozoom 2.7~13.5 mm F1.4
- Promiennik podczerwieni 50 m



### BCS-F-TIP48VSR4

- Przetwornik 1/1.8" CMOS 8 Mpx
- Obiektyw motozoom 3.6~10 mm F1.5
- Promiennik podczerwieni 40 m



### BCS-F-TIP45VSR4

- Przetwornik 1/2.8" CMOS 5 Mpx
- Obiektyw motozoom 2.7~13.5 mm F1.4
- Promiennik podczerwieni 40 m



### BCS-F-TIP42VSR4

- Przetwornik 1/2.8" CMOS 2 Mpx
- Obiektyw motozoom 2.8~12 mm F1.4
- Promiennik podczerwieni 40 m



### BCS-F-FIP512FR2

- Przetwornik 1/1.7" CMOS 12 mpx
- Obiektyw fisheye 2.1 mm F2.2  
H: 185° V: 185°
- Promiennik podczerwieni 20 m



### BCS-F-FIP55FR2

- Przetwornik 1/1.8" CMOS 5 mpx
- Obiektyw fisheye 1.55 mm F2.5  
H: 185° V: 185°
- Promiennik podczerwieni 20 m



Ai2

### BCS-F-DIP58VSR4-Ai2

- Przetwornik 1/2.8" CMOS 8 Mpx
- Obiektyw motozoom 2.7~13.5 mm F1.4
- Promiennik podczerwieni 40 m

Ai2

- Ochrona perymetryczna
- Rozpoznawanie obiektów
- Inteligentna detekcja przedmiotów
- Liczenie obiektów

# KAMERY

KAMERY KOPUŁOWE  
KLASYCZNE



### BCS-F-DIP48VSR3

- Przetwornik 1/1.8" CMOS 8 Mpx
- Obiektyw motozoom 3.6~10 mm F1.5
- Promiennik podczerwieni 30 m



### BCS-F-DIP45VSR3

- Przetwornik 1/2.8" CMOS 5 Mpx
- Obiektyw motozoom 2.7~13.5 mm F1.4
- Promiennik podczerwieni 30 m



### BCS-F-DIP42VSR3

- Przetwornik 1/2.8" CMOS 2 Mpx
- Obiektyw motozoom 2.7~13.5 mm F1.4
- Promiennik podczerwieni 30 m



Ai2

### BCS-F-DIP15FSR2-Ai2

- Przetwornik 1/2.8" CMOS 5 Mpx
- Obiektyw stały 2.8mm F2.2
- Promiennik podczerwieni 20 m



### BCS-F-DIP28FSR3

- Przetwornik 1/1.8" CMOS 8 Mpx
- Obiektyw stały 2.8 mm F1.5
- Promiennik podczerwieni 30 m



Ai2

### BCS-F-DIP15FSR2-Ai2

- Przetwornik 1/2.8" CMOS 5 Mpx
- Obiektyw stały 2.8mm F2.2
- Promiennik podczerwieni 20 m



### BCS-F-DIP15FSR2

- Przetwornik 1/2.8" CMOS 5 Mpx
- Obiektyw stały 2.8 mm F1.8
- Promiennik podczerwieni 20 m



### BCS-F-DIP12FSR2

- Przetwornik 1/2.8" CMOS 2 Mpx
- Obiektyw stały 2.8 mm F2.0
- Promiennik podczerwieni 20 m



### BCS-F-EIP45VSR4

- Przetwornik 1/2.8" CMOS 5 Mpx
- Obiektyw motozoom 2.7~13.5 mm F1.4
- Promiennik podczerwieni 40 m



### BCS-F-EIP42VSR4

- Przetwornik 1/2.8" CMOS 2 Mpx
- Obiektyw motozoom 2.7~13.5 mm F1.8
- Promiennik podczerwieni 40 m



### BCS-F-EIP15FSR3

- Przetwornik 1/2.8" CMOS 5 Mpx
- Obiektyw stały 2.8 mm F1.8
- Promiennik podczerwieni 30 m



### BCS-F-EIP12FSR3

- Przetwornik 1/2.8" CMOS 2 Mpx
- Obiektyw stały 2.8 mm F2.0
- Promiennik podczerwieni 30 m

**PulsON**  
ALARM

# TRZYMAMY RĘKĘ NA PULSIE.

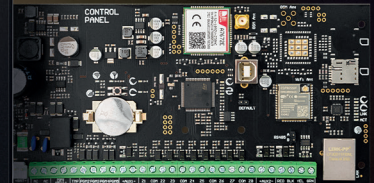
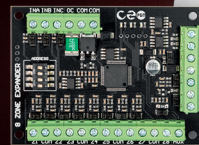
## Hybrydowy system alarmowy PulsON Alarm 4G LTE

to innowacyjne rozwiązanie oparte na nowoczesnych technologiach. Podstawową funkcją systemu alarmowego jest zapewnienie bezpieczeństwa mieniu, oraz osobom przebywającym w chronionym obiekcie poprzez informowanie użytkownika i/lub ochrony o potencjalnym zagrożeniu.

Kompatybilny z bezprzewodowymi urządzeniami **AXX** i **PowerG**



[www.pulsionalarm.pl](http://www.pulsionalarm.pl)



# FLEX

# REJESTRATORY



**BCS-F-NVR7004**

**BCS-F-NVR3504**

- Autorskie oprogramowanie tworzone przez markę BCS
- System operacyjny Linux
- Procesory intel i5 / i7
- Obsługa 35 / 70 kanałów
- Brak ograniczenia dla rozdzielczości kamer
- Bitrate ograniczony interfejsem sieciowym
- Możliwość instalacji do 8 dysków o pojemności 20TB każdy
- Funkcje: eMapa, POS, analizy obrazu z kamer
- Synchroniczne szybkie odtwarzanie (4x 128)
- Odtwarzanie w podglądzie



REJESTRATORY

**ZASILACZE**  
niezawodność  
i prostota  
w obsłudze

**BCS**  
**POWER**



**POLSKA  
MARKA**  
**BCS**

# NIEZAWODNA MOBILNA OCHRONA

**BCS**  
MOBILCAM

**BCS**<sup>®</sup>

*dla profesjonalistów*



# UJEDNOLICONY SYSTEM NAZEWNICTWA URZĄDZEŃ BCS

## KAMERY

**BCS - L - D IP 1 5 F/25\* S R 15 - ITC - Ai2 - G(2)**  
**A B C D E F G H I J K L M**

- A** – Linia produktowa: **L** – Line; **P** – Point; **U** – Ultra; **V** – View
- B** – Typ obudowy: **T** – tuba; **D** – klasyczna kopuła; **DM** – mała kopuła; **E** – eyeball; **B** – kompakt; **F** – fisheye; **S-PTZ** – kamera obrotowa
- C** – Typ kamery: **IP** – kamera IP; **A** – kamera 4w1
- D** – Seria / rozmiar obudowy:
  - 1** – seria ekonomiczna / mała obudowa;
  - 2** – seria podstawowa / mała obudowa;
  - 3** – seria profesjonalna / mała obudowa;
  - 4** – seria ekonomiczna / średnia obudowa;
  - 5** – seria podstawowa / średnia obudowa;
  - 6** – seria profesjonalna / średnia obudowa;
  - 7** – seria ekonomiczna / duża obudowa;
  - 8** – seria podstawowa / duża obudowa;
  - 9** – seria profesjonalna / duża obudowa
- E** – Rozdzielczość: **2** – Mpx; **3** – Mpx; **4** – Mpx; **5** – Mpx; **6** – Mpx; **8** – Mpx; **12** – Mpx

- F** – Obiektyw/zoom\*: **F** – stałoogniskowy; **V** – zmiennoogniskowy; **25, 30** – zoom razy
- G** – Funkcje przetwornika: **S** – skylight; **C** – nightcolor; **W** – WDR
- H** – Rodzaj oświetlacza: **R** – podczerwień; **L** – LED (światło białe)
- I** – Zasięg oświetlacza: **1** – 10 m; **2** – 20 m; **15** – 150 m
- J** – Funkcje specjalne: **ITC** – rozpoznanie tablic rejestracyjnych; **W** – Wi-Fi
- K** – Funkcje Ai:
  - Ai1** – ochrona perymetryczna (strefa, linia);
  - Ai2** – dodatkowe funkcje ochrony parametrycznej, detekcja twarzy, liczenie ludzi; mapa cieplna;
  - Ai3** – identyfikacja twarzy, metadane, ANPR
- L** – Kolor: **G** – grafitowy
- M** – Generacja: **(2)** – druga generacja; **(3)** – trzecia generacja

## REJESTRATORY

**BCS - L - NVR - 16 04 R - A - 4K R - 16P - Ai - W**  
**A B C D E F G H I J K**

- A** – Linia produktowa: **L** – Line; **P** – Point; **U** – Ultra; **V** – View
- B** – Rodzaj systemu: **NVR** – rejestrator sieciowy IP; **XVR** – rejestrator analogowy HD
- C** – Wejścia wideo: **4, 8, 9, 16, 32, 64, 128**
- D** – Ilość dysków: **01, 02, 04, 08, 16**
- E** – RAID: **R**

- F** – Wej. / wyj. alarmowe: **A**
- G** – Rozdzielczość: **4K**
- H** – Zasilacz: **R**
- I** – Switch PoE: **4P** – 4 porty; **8P** – 8 portów; **16P** – 16 portów
- J** – Funkcje Ai: **Ai** – wbudowany algorytm
- K** – Wi-Fi: **W**

**BCS<sup>®</sup>**

*dla profesjonalistów*



[www.bcs.pl](http://www.bcs.pl)

BCS Sp. z o.o.

ul. Modularna 11 (Hala IV)

02-238 Warszawa

tel. +48 22 846 25 31

e-mail: [info@bcscctv.pl](mailto:info@bcscctv.pl)

