

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-ip-kopulowa-bcs-sfip2600ir-6mpix-360st-p-8636.html>

## Kamera IP kopułowa BCS-SFIP2600IR 6MPix 360st.

Cena brutto	<b>3 210,30 zł</b>
Cena netto	<b>2 610,00 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>09125</b>
Producent	<b>BCS</b>

### Opis produktu

**BCS-SFIP2600IR** - Kamera megapikselowa typu "fisheye". Cechuje się wysoką jakością obrazu **6 Mpx** i szerokim kątem widzenia **185°**, który umożliwia obserwację przestrzeni dookoła kamery. Dodatkowo posiada ona wejścia/wyjścia alarmowe, web server, gniazdo na kartę SD i jest zgodna ze standardem **PoE 802.3af**.

Model jest w szczególności polecany do realizacji podglądu w biurze, obiekcie przemysłowym, sklepie, itp. Zamontowana w odpowiednim miejscu jest w stanie pokryć taki sam obszar jak 4 klasyczne kamery zamontowane tyłem do siebie. Dodatkową zaletą kamery jest szczelna i wytrzymała obudowa (**IP66 / IK10**), która umożliwia montaż zewnętrzny.

#### Przetwornik 1/1.8" CMOS

##### Wysoka szczegółowość obrazu

Cechą charakterystyczną modelu BCS-SFIP2600IR jest wysoka jakość generowanego obrazu **6 Mpx** - efektywna ilość pikseli obrazu wynosi **3072 x 2048**. Taka rozdzielczość umożliwia uchwycenie nawet bardzo drobnych szczegółów i wykonanie efektywnego zbliżenia cyfrowego. Dostępne rozdzielczości:

- 3072 x 2048 (25 kl/s)
- 2048 x 1536 (25 kl/s)
- 1920 x 1080 (25 kl/s)

Wysoka szczegółowość jest efektem zastosowania przetwornika obrazu **1/1.8"**, wykonanym w technologii **CMOS**. Cechuje się on również:

- Duża szybkość działania, dzięki możliwości odczytywania dowolnej ilości pikseli w dowolnej kolejności
- Łatwe dostosowanie ostrości obrazu do obserwowanego kadru
- Mały pobór mocy

#### Obiektyw 1.55 mm

##### Szeroki kąt widzenia 185°

Ogniskowa obiektywu o szerokości **1.55 mm** sprawia, że kamera cechuje się dużym kątem widzenia **185°**. Zamontowana na suficie, może skutecznie obserwować całe, średniej wielkości pomieszczenie.

#### Interfejs sieciowy

##### Zdalna obsługa kamery

SFIP2600IR posiada wbudowany web server, który umożliwia nawiązanie zdalnego połączenia z kamerą. Pracując zdalnie użytkownik może podglądać obraz, odtwarzać nagrania z karty SD, a nawet zmieniać parametry pracy.

#### PoE 802.3af

##### Zasilanie kamery ze switcha PoE



Kamera została zaprojektowana w zgodzie ze standardem sieciowym **PoE 802.3af**. Dzięki czemu możemy ją zasilić bezpośrednio ze switcha PoE lub rejestratora z wbudowanym switchem PoE. Takie rozwiązanie wyklucza konieczność stosowania zewnętrznego zasilacza 12V DC i może przyspieszyć naszą instalację.

## Wejścia / wyjścia alarmowe

### Współpraca z urządzeniami innych systemów

BCS-SFIP2600IR posiada **2 wejścia** i **1 wyjście alarmowe**, które umożliwiają jej integrację z innymi systemami. Przykładowo podłączając do wejścia czujkę ruchu lub kontaktron, możemy aktywować jakąś funkcję kiedy wejście zostanie załączone. Wyjście kamery może zostać użyte do sterowania np. oświetleniem. Jeżeli kamera wykryje ruch w kadrze, wyjście załączy się, co spowoduje uruchomienie oświetlenia.

### Oświetlacz podczerwieni

#### Praca w warunkach słabego światlenia

Cechą szczególną kamery jest wbudowany, szerokokątny oświetlacz IR, o skutecznym zasięgu do **10 m**. Umożliwia on skuteczną obserwację, nawet kiedy jest zupełnie ciemno.

### Mechaniczny filtr podczerwieni

#### Naturalne barwy obrazu

Zastosowanie przesuwanego filtra podczerwieni pozwala na wierne odwzorowanie kolorów obrazu. **ICR** odbija znaczną część promieniowania IR, które wpływa negatywnie na kolory i ogólna jakość obrazu. Kiedy kamera przełącza się w tryb nocny, filtr zostaje ściągnięty z przetwornika. Poprawiają się parametry detekcji i możliwa jest współpraca z oświetlaczem, jednak kosztem jakości obrazu.

### Gniazdo SD

#### Lokalna archiwizacja nagrań

Na wyposażeniu kamery znajduje się gniazdo na kartę **SD**, o maksymalnej pojemności **32 GB**. Może ona zostać użyta do tworzenia kopii nagrań przesyłanych do rejestratora lub całkowicie wykluczyć jego zastosowanie. Kamera z kartą może pracować całkowicie samodzielnie, poza systemem monitoring IP.

### Obudowa IP66 / IK10

#### Odporna na uderzenia i czynniki pogodowe

Zastosowana obudowa zapewnia kamerze bardzo dobrą odporność na wpływ czynników zewnętrznych:

- **IP66** - Gwarantuje całkowitą odporność przed zapyleniem i zalaniem
- **IK10** - Chroni przed silnymi, bezpośrednimi uderzeniami przy pomocy kija, łomu, kamienia, itp.
- Dzięki niej kamera może skutecznie pracować w nawet najtrudniejszych warunkach zewnętrznych.

### Parametry techniczne BCS-SFIP2600IR:

Wyjścia alarmowe: **1**

Przetwornik obrazu:	<b>1/1.8" CMOS</b>
Max. rozdzielczość:	<b>6 Mpx</b>
Prędkość:	<b>25 kl/s @ 6 / 3 / 2 Mpx</b>
Czułość:	<b>0 lux (wł. IR)</b>
Obiektyw:	<b>1.55 mm</b>
Oświetlacz podczerwieni:	<b>TAK</b>
Zasięg oświetlacza:	<b>10 m</b>
Dzień/noc:	<b>TAK</b>
Mechaniczny filtr podczerwieni (ICR):	<b>TAK</b>
Interfejs Ethernet:	<b>TAK</b>
Wejścia alarmowe:	<b>2</b>
Lokalne nagrywanie (karta SD):	<b>TAK, max. 32 GB</b>
Obudowa:	<b>IP66 / IK10</b>
Obudowa wandaloodporna:	<b>TAK</b>
Obudowa zewnętrzna:	<b>TAK</b>
Zasilanie:	<b>12V DC, PoE 802.3af</b>