

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-ip-kopulowa-bcs-dmip1300e-3mpix-3-6mm-p-9949.html>

## Kamera IP kopułowa BCS-DMIP1300E 3Mpix 3,6mm

Cena brutto	<b>541,21 zł</b>
Cena netto	<b>440,01 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>10534</b>
Producent	<b>BCS</b>

### Opis produktu

**Kopułowa kamera sieciowa**, zaliczana do serii ekonomicznej. Cechuje się stabilnymi parametrami i dobrą jakością generowanego obrazu (**3 Mpx**), a to wszystko w atrakcyjnej cenie. Dodatkowo wspiera ona standard ONVIF i standard **PoE 802.3af**.

BCS-DMIP1300E jest bardzo uniwersalna i znajduje zastosowanie w licznych rozwiązaniach. Polecamy ją w szczególności do systemów monitoringu sklepu i pomieszczeń biurowych, które w nocy są oświetlone.

#### Przetwornik 1/3" PS CMOS

#### Płynny materiał wideo 3 Mpx

Do budowy modelu DMIP1200E wykorzystano sprawdzony przetwornik obrazu **1/3" PS CMOS** (3 Mpx). Dzięki niemu, generowany przez kamerę obraz cechuje się wysoką szczegółowością **20 kl/s @ 3 Mpx**. Dodatkowymi zaletami przetwornika CMOS są szybkie działanie i niski pobór mocy.

#### Obiektyw 3.6 mm

#### Kadr do podglądu ogólnego

Stałogniskowy obiektyw 3.6 mm zapewnia optymalne proporcje pomiędzy kątem widzenia, a zbliżeniem - świetnie sprawdza się w roli kamery do podglądu ogólnego. Zamontowana w rogu niewielkiego pomieszczenia jest w stanie obserwować je całe.

#### Podstawowe funkcje kamery:

- **Dzień/noc** - Dostosowuje pracę kamery w zależności od pory dnia, tak aby zachować jak najlepszą jakość obrazu w dzień oraz jak najwyższą czułość w nocy przy słabym oświetleniu
- **DWDR** - Redukcja szumów, poprawiająca ogólną jakość obrazu, podczas pracy przy słabych warunkach oświetlenia
- **AWB** - Automatyczny balans bieli, poprawia wierność odwzorowanych kolorów
- **AGC** - Automatycznie wzmacnia sygnał wyjściowy, w przypadku spadku natężenia oświetlenia
- **BLC** - Kompensacja światła tła, umożliwia skuteczną obserwację obiektów na silnie oświetlonym tle

#### Interfejs sieciowy

#### Zdalna obsługa kamery

Wbudowany Web Serwer oraz wsparcie **NVR**, **CMS** (PSS / DSS) i **DMSS**, umożliwiają nawiązanie zdalnego połączenia z kamerą. W tym trybie możemy podglądać obraz z kamery, a nawet zmieniać parametry jej pracy. Zdalne połączenie realizujemy z poziomu przeglądarki internetowej lub dedykowanego oprogramowania.

Dodatkową zaletą kamery jest zgodność ze standardem sieciowym **PoE 802.3af** - możemy ją zasilić bezpośrednio ze switcha, który również wspiera ten standard. Zasilanie PoE umożliwia montaż kamery w miejscu do którego nie możemy doprowadzić klasycznego zasilania i znacznie zmniejsza ilość przewodów w systemie.

#### H.264

#### Skuteczna kompresja obrazu

Model wykorzystuje standardową kompresję obrazu H.264, która może zmniejszyć wielkość pliku wideo nawet 10x. Dzięki niej oszczędzamy miejsce na dyskach twardych. Zmniejszają się również wymagania dotyczące przepustowości łącza podczas zdalnego podglądu.



## Podwójny strumień kodowania

### Wysoka jakość nagrań i skuteczny zdalny podgląd

Kamera obsługuje 2 strumienie kodowania, z których każdy może być niezależnie konfigurowany:

- **Strumień główny** - Dedykowany do nagrywania obrazu na dyskach twardych rejestratora. Powinien być stosunkowo wysokiej rozdzielczości, aby zachować dobrą szczegółowość materiału wideo.
- **Strumień dodatkowy** - Dedykowany do zdalnego podglądu przez urządzenia mobilne. Powinien być niższej rozdzielczości i generować mniej klatek, aby możliwy był skuteczny zdalny podgląd (mniejsze wymagania dotyczące przepustowości łącza internetowego).

## ONVIF

### Współpraca z rejestratorami innych producentów

BCS-DMIP1300E została zaprojektowana zgodnie z sieciowym standardem ONVIF. Dzięki czemu możemy ją podłączyć do dowolnego rejestratora sieciowego, który również wspiera ten standard.

### Parametry techniczne BCS-DMIP1300E:

Przetwornik obrazu:	<b>1/3" PS CMOS</b>
Max. rozdzielczość:	<b>3 Mpx</b>
Prędkość:	<b>20 kl/s @ 3 Mpx</b>
Obiektyw:	<b>3.6 mm</b>
Dzień/noc:	<b>TAK</b>
Kompresja obrazu:	<b>H.264</b>
Funkcje:	<b>Dzień/noc, DWDR, AWB, AGC, BLC</b>
Interfejs Ethernet:	<b>TAK</b>
Zasilanie:	<b>12V DC, PoE 802.3af</b>