

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-ip-kopulowa-bcs-dmip1200e-2mpix-3-6mm-p-9950.html>

Kamera IP kopułowa BCS-DMIP1200E 2Mpix 3,6mm

Cena brutto	541,21 zł
Cena netto	440,01 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	10535
Producent	BCS

Opis produktu

Kopułowa kamera sieciowa, zaliczana do serii ekonomicznej. Cechuje się stabilnymi parametrami i dobrą jakością generowanego obrazu (**1080p**), a to wszystko w atrakcyjnej cenie. Dodatkowo wspiera ona standard ONVIF i standard **PoE 802.3af**.

BCS-DMIP1200E 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 1080p

Do budowy modelu DMIP1200E wykorzystano sprawdzony przetwornik obrazu **1/3" PS CMOS** (3 Mpx). Dzięki niemu, generowany przez kamerę obraz cechuje się wysoką szczegółowością **25 kl/s @ 1080p**. 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**, umożliwia 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-DMIP1200E została zaprojektowana zgodnie z sieciowym standardem ONVIF. Dzięki czemu możemy ją podłączyć do dowolnego rejestratora sieciowego, który również wspiera ten standard.

Parametry techniczne BCS-DMIP1200E:

Przetwornik obrazu:	1/3" PS CMOS
Max. rozdzielczość:	1080p
Prędkość:	25 kl/s @ 1080p
Obiektyw:	3.6 mm
Dzień/noc:	TAK
Kompresja obrazu:	H.264
Funkcje:	Dzień/noc, DWDR, AWB, AGC, BLC
Interfejs Ethernet:	TAK
Zasilanie:	12V DC, PoE 802.3af