

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-ip-kompaktowa-bcs-bip7401-ai-4mpix-p-21192.html>

## Kamera IP kompaktowa BCS-BIP7401-AI 4Mpix

|                  |                    |
|------------------|--------------------|
| Cena brutto      | <b>2 324,70 zł</b> |
| Cena netto       | <b>1 890,00 zł</b> |
| Czas wysyłki     | <b>24 godziny</b>  |
| Numer katalogowy | <b>23299</b>       |

### Opis produktu

Kompaktowa kamera sieciowa 4 megapikselowa IP model BCS-BIP7401-AI marki BCS Line.

Posiada przetwornik 1/1.8" 4Mpx Starvis CMOS, który zapewnia obraz w bardzo dobrej jakości z wiernie oddanymi kolorami i małymi szumami przy braku oświetlenia. Jest to kamera przeznaczona do pracy wewnątrz, jak i na zewnątrz budynku.

Kamera nie posiada obiektywu.

Dzięki zastosowaniu technologii WDR kamera ta pozwala na automatyczne przechwytywanie zarówno ciemnych i jasnych obszarów obrazu (poprawa widoczności i zwiększona czytelność obrazu). Technologia 3DNR zmniejsza szumy przy słabym oświetleniu, BLC, HLC zapewniają lepszy balans światła, zaś AWB bieli. Funkcja AGC odpowiada za automatyczne wzmocnienie sygnału. Auto back focus (ABF) gwarantuje automatyczną korekcję obrazu, podczas przełączania trybu pracy Dzień/Noc.

Urządzenie ma wejście na kartę pamięci microSD o pojemności do 256GB.

Kamera wykorzystuje do działania sztuczną inteligencję (Artificial intelligence). Dzięki temu umożliwia korzystanie z funkcji takich jak:

- Detekcja Twarzy (Wiek, Płeć, Nastrój, Okulary, Broda, Zastąpienie twarzy),
- Ochrona perymetryczna: Intruz,
- Linia z klasyfikacją obiektów (Osoba, Pojazd),
- Liczenie Ludzi.

Ułatwia tym samym wychwytywanie przestępców i pozwala zwiększyć bezpieczeństwo danego obiektu.

## CHARAKTERYSTYKA

- Rodzaj przetwornika: 1/1.8" progressive scan CMOS,
- Ilość pikseli: 4Mpx,
- Rozdzielczość: 2688x1520,
- Ogniskowa obiektywu: Brak obiektywu,
- Obsługa obiektywów: CS/DC,
- Wyjście BNC,
- Funkcje: AGC, AWB, BLC, HLC, WDR,
- Funkcja automatycznego focusa ABF,
- Wbudowany mikrofon,
- Obsługa kart pamięci SD o pojemności do 256GB,
- Zasilanie: DC 12V, PoE (802.3af), ePoE.