

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-ip-kopulowa-bcs-dmip2501ir-e-ai-5mpix-2-8mm-p-21217.html>

## Kamera IP kopułowa BCS-DMIP2501IR-E-Ai 5Mpix 2,8mm

Cena brutto	<b>1 285,36 zł</b>
Cena netto	<b>1 045,01 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>23328</b>

### Opis produktu

Kamera kopułkowa 5 megapikselowa IP model BCS-DMIP2501IR-E-AI marki BCS Line.

Urządzenie posiada przetwornik 1/2.8" 2Mpx CMOS gwarantujący obraz w dobrej jakości z realnie oddanymi kolorami i niskimi szumami przy słabym oświetleniu. Wyposażone jest w obiektyw stałogniskowy 2.8mm, który pozwala na szeroki kąt widzenia kamery zwiększając zakres monitorowanego obszaru.

Dzięki zastosowaniu technologii WDR kamera ta pozwala na automatyczne przechwytywanie zarówno ciemnych i jasnych obszarów obrazu (poprawa widoczności i zwiększona czytelność obrazu). W urządzeniu zastosowano także technologię 3D Noise Reduction zmniejszającą szumy przy znikomym oświetleniu. Funkcje BLC, HLC, które zapewniają lepszy balans światła, zaś AWB bieli. Ponadto posiada funkcje takie jak: Ultra DNR, Defog (redukcja szumów), ROI (region zainteresowania), EIS (automatyczna stabilizacja obrazu).

Wyposażona jest w promiennik podczerwieni o zasięgu do 50 metrów, który zapewnia monitorowanie nocne. Promiennik wykonany został w technologii Black Glass.

Urządzenie posiada slot na kartę pamięci MicroSD o pojemności do 256GB.  
W celu prostego montażu zastosowano uchwyt 3D modułu kamery.

Kamera, dzięki inteligentnym funkcjom, nadaje się do monitorowania obiektów takich jak: uczelnia, biuro itp. Urządzenie umożliwia detekcję twarzy wraz z atrybutami (okulary, broda, zasłonięcie twarzy, wiek, płeć, nastrój). Posiada funkcje ochrony perymetrycznej (wykrywanie intruzów) oraz linię z klasyfikacją obiektów takich jak pojazd, czy osoba.

Posiada wbudowany Web serwer, zgodność z NVR, obsługa przez CMS (BCS Manager), aplikacja mobilna BCS (iOS, android), P2P.

Kamera posiada określone wartości DORI, czyli dystans wykrywania, obserwacji, rozpoznawania, identyfikacji. Ułatwia to wybór odpowiednich kamer do monitoringu wizyjnego w danym obiekcie.

Dystans DORI dla BCS-DMIP2501IR-E-AI:

Wykrywanie: m,

Obserwowanie: m,

Rozpoznawanie: m,

Identyfikacja: m.

### CHARAKTERYSTYKA KAMERY

- Rodzaj przetwornika: 1/2.7" PS CMOS,
- Ilość pikseli: 5Mpx,
- Rozdzielczość: 2592(H)×1944(V),
- Ogniskowa obiektywu: 2.8mm,
- Zasięg promiennika IR: do 50 metrów,
- Funkcje: AWB, AGC, BLC, HLC, WDR, Ultra DNR,
- Slot kart pamięci: MicroSD do 256GB,
- Wbudowany mikrofon,
- Klasa szczelności: IP67,
- Zasilanie: DC12V, PoE(802.3af), ePoE.