

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-ip-kopulowa-bcs-dmip5501ir-ai-5mpix-p-20379.html>

## Kamera IP kopułowa BCS-DMIP5501IR-Ai 5Mpix

Cena brutto	<b>2 376,36 zł</b>
Cena netto	<b>1 932,00 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>22414</b>
Producent	<b>BCS</b>

### Opis produktu

Kamera kopułowa 5Mpx z promiennikiem podczerwieni o zasięgu do 40m pozwalającym kamerze prezentować dobrej jakości obraz w całkowitej ciemności. Obiektyw motozoom 2.7~13.5mm. Funkcja WDR(120dB) poprawiająca dynamikę kamery wydobywa większą ilość szczegółów z kontrastowego planu obserwacyjnego. Wbudowane gniazdo pamięci pozwala na podłączenie do kamery karty micro SD o pojemności do 256GB. Kamera zasilana jest napięciem 12VDC/24VAC lub poprzez PoE (802.3af).

### Zaawansowana analityka funkcji inteligentnych

- Ochrona obwodowa
- Detekcja i rozpoznawanie twarzy
- Rozpoznawanie obiektów
- Metadane
- Inteligentna analiza real-time i zaawansowane wyszukiwanie
- Liczenie osób
- Zagubiony/pozostawiony obiekt
- Detekcja audio

### Cechy produktu

- Przetwornik 1/2.7" 5Mpx PS CMOS
  - Kodowanie H.265+/H.264+/MJPEG
  - Obsługa trzech strumieni kodowania
  - Obiektyw motozoom 2.7~13.5mm F1.5
  - Mechaniczny filtr podczerwieni ICR
  - Wbudowany web serwis, zgodność z BCS-NVR, CMS (BCS Manager), aplikacja mobilna BCS (iOS, android), P2P, Onvif
  - Funkcje AWB, AES, AGC, BLC, HLC, WDR(120dB), Ultra DNR, Defog, ROI, EIS
  - Promiennik podczerwieni do 40m
  - 1 wejście i 1 wyjście audio
  - 1 wejście i 1 wyjście alarmowe
  - Obudowa zewnętrzna metalowa IP67, IK10
  - Temperatura pracy -30°C ~ +60°C
  - Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe 6KV
  - Obsługa karty microSD do 256GB
  - Zasilanie DC12V, AC24V, PoE(802.3af), ePoE
  - Adaptery pasujące do kamery: BCS-AD5, BCS-UW55
1. Przykład zastosowania: BCS-AD5 + BCS-AS (BCS-AR)

## Specyfikacja

<p>Obsługa funkcji inteligentnych Twarz</p>	<p>Detekcja i rozpoznawanie atrybutów twarzy, zaawansowany algorytm nauki Atrybuty twarzy: wesoły, zaskoczony, normalny, zły, smutny, oburzony, zmieszany, przestraszony Dodatkowe atrybuty: okulary, maska, wąsy, broda Klasyfikacja obiektów: rozpoznawanie osoba/pojazd przy przekroczeniu linii i wtargnięciu w obszar Zaawansowane wyszukiwanie: osoba/pojazd</p>
<p>Ochrona obwodowa</p>	<p>Liczenie osób przy przekroczeniu linii, 4 obszary niezależnej detekcji</p>
<p>Liczenie osób</p>	<p>Liczenie osób przy wtargnięciu w obszar, 4 obszary niezależnej detekcji Osoby w kolejce Zaginiony/pozostawiony obiekt Inteligentna analiza real-time i zaawansowane wyszukiwanie IP</p>
<p>Dodatkowe Metadane System wideo System skanowania Przetwornik RAM/ROM Ilość pikseli Czułość Stosunek S/N Obiektyw</p>	<p>Progressive Scan 1/2.7" 5Mpx CMOS 1GB/128MB 2592x1944 0.015Lux/F1.5( Kolor); 0Lux/F1.5(IR wł.) &gt;50dB Motozoom 2.7mm~13.5mm; F1.5 Kąt widzenia H: 100°~28°, V:72°~21°(2592x1944); H: 104°~29°, V:55°~16°(2688x1520) 2.7mm: 64m/26m/13m/6m; 13.5mm: 212m/85m/42m/21m (AWB) Auto/ręcznie BLC/HLC/WDR(120dB) 1/3~1/100000s (AGC) Auto/ręcznie Ultra 2D/3D DNR 4 obszary (regulacja: rozmiar, położenie, czułość, próg) 4 obszary (regulacja: rozmiar, położenie) Mirror, Flip 0°/90°/180°/270° Auto/ręcznie Mechaniczny filtr IR (ICR) Optyczny 5x, cyfrowy 16x H.265 / H.265+ / H.264 / H.264+ / MJPEG 5M(2592x1944) / 4M(2688x1520) / 3M(2304x1296) / 2M(1920x1080) / 1.3M(1280x960) / 720P(1280x720) / D1(704x576) / VGA(640x480) / CIF(352x288) 5M/4M(1~20fps); 3M(1~25/30fps); 2M/1.3M/720P(1~50/60fps) D1/VGA/CIF(50/60fps) 1080P/1.3M/720P/D1/CIF (1~25/30fps) H.264: 32~ 8192Kbps H.265: 19~ 8192Kbps RJ-45 (10/100Base-T) HTTP, TCP, ARP, RTSP, RTP, UDP, RTCP, SMTP, FTP, DHCP, DNS, DDNS, PPPoE, IPv4/v6, SNMP, QoS, UPnP, NTP, ICMP, HTTPS, IGMP, 802.1x, P2P 1 wejście / 1 wyjście G.711a/ G.711Mu/ AAC/ G.726/G.723 1 wejście 5mA 5VDC / 1 wyjście 300mA 12VDC ONVIF(Profil S/Profil G), CGI, Milstone, Genetec Maksymalnie 20 zalogowanych iOS, android microSD do 256GB DC12V(±30%), AC24V(±30%), PoE(802.3af), ePoE Pobór mocy &lt;12.4W -30°C ~+60°C / 10~95%RH Zewnętrzna metalowa IP67, IK10 ø159.1x117.9mm</p>
<p>DORI (Detect/Observe/Recognize/Identify) Balans bieli Kompensacja tła Migawka Kontrola wzmocnienia Redukcja szumów Detekcja ruchu Maska prywatności Obrót obrazu Wyostrażanie Dzień/noc Zoom Kompresja wideo Rozdzielczość</p>	
<p>Strumień główny Strumień drugi Strumień trzeci Bitrate Podłączenie sieci Protokoły</p>	
<p>Audio Kodowanie audio Alarm Zgodność Użytkownicy Użytkownicy mobilni Gniazdo kart pamięci Zasilanie</p>	
<p>Warunki pracy Obudowa Wymiary</p>	

