

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-ip-kopulowa-bcs-dmip1501ir-e-iv-5mpix-2-8mm-p-17254.html>

## Kamera IP kopułowa BCS-DMIP1501IR-E-IV 5Mpix 2,8mm

Cena brutto	<b>835,17 zł</b>
Cena netto	<b>679,00 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>18902</b>
Producent	<b>BCS</b>

### Opis produktu

Kamera kopułkowa 5 megapikselowa IP model BCS-DMIP1501IR-E-IV marki BCS Line.

Wyposażona jest w przetwornik 1/2.7" 5Mpx Progressive scan CMOS, który zapewnia obraz w dobrej jakości z wiernie oddanymi kolorami i małymi szumami przy braku oświetlenia. Urządzenie wyposażone jest w obiektyw stałogniskowy 2.8mm, dający szeroki kąt widzenia kamery skutecznijac zakres nadzoru. 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 technologie 3D Noise Reduction, która zmniejsza szумы przy słabym oświetleniu, funkcja BLCzapewnia lepszy balans światła, zaś ATW bieli.

Wyposażona jest w promiennik podczerwieni o zasięgu do 30 metrów, zapewniając widoczność w nocy. Klasa szczelności IP67.

Kamera, dzięki inteligentnym funkcją, nadaje się do monitorowania obiektów takich jak: szkoła, biuro itp. Urządzenie wykrywa: przekroczenie linii, wtargnięcie w obszar.

Posiada wbudowany Web serwer.

#### CHARAKTERYSTYKA KAMERY

- Rodzaj przetwornika: 1/2.7" 5Mpx PS Starvis CMOS,
- Ilość pikseli: 5Mpx,
- Rozdzielczość: 2592×1944,
- Ogniskowa obiektywu: 2.8mm,
- Zasięg promiennika IR: do 30 metrów,
- Funkcje: AWB, AGC, BLC, WDR, 3DNR, Smart IR,
- Mechaniczny filtr podczerwieni ICR,
- Inteligentne funkcje,

- Funkcja Dzień/Noc,
- Klasa szczelności: IP67,
- Zasilanie: DC12V, PoE.

## DANE TECHNICZNE

<b>KAMERA</b>	
Przetwornik	1/2.7" 5Mpx PS Starvis CMOS
Ilość pikseli	2592×1944
Czułość	0.02Lux / F1.4(kolor, 1/3s, 30IRE) 0,2Lux / F1.4(kolor, 1/30s, 30IRE) 0Lux / F1.4(IR wł.)
Zasięg podczerwieni	do 30 metrów
<b>OBIEKTYW</b>	
Obiektyw	2.8mm
Zoom optyczny	-
Typ obiektywu	Regulowany
Maksymalna wartość przysłony	F1.4
Pole widzenia	95°
<b>WIDEO</b>	
Kompresja	H.265+/H.265/H.264+/H.264
Rozdzielczość	5M(2592×1944)/ 4M(2688×1520)/ 3M(2048×1536)/ 3M(2304×1296)/ 1080P(1920×1080)/1.3M(1280×960)/ 720P(1280×720)/ D1(704×576/704×480)/ VGA(640×480)/ CIF(352×288/352×240)
Szybkość odświeżania	5Mpx przy 15kl/s, 3Mpx przy 25/30kl/s
<b>AUDIO</b>	
Kompresja	-
Wejście / wyjście	-
<b>SIEĆ</b>	
Interfejs komunikacyjny	-
Protokoły	ONVIF profile S i G, CGI
Kompatybilność	
Karty pamięci	microSD do 128BG
<b>ALARM</b>	
Obsługa zdarzeń	Funkcje inteligentne
Wejście alarmowe	-
Wyjście alarmowe	-
Inteligentne funkcje	Wtargnięcie w obszar, przekroczenie linii
<b>OGÓLNE</b>	
Zasilanie	DC12V, PoE(802.3af)
Pobór prądu	6W
Temperatura pracy	-30°C ~ 60°C
Klasa szczelności	IP67
Klasa wandaloodporności	-
Wymiary	-
Waga	-

