

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-ip-kopulowa-bcs-dmip4401air-m-iv-4mpix-p-17271.html>

## Kamera IP kopułowa BCS-DMIP4401AIR-M-IV 4Mpix

Cena brutto	<b>1 838,86 zł</b>
Cena netto	<b>1 495,01 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>18919</b>
Producent	<b>BCS</b>

### Opis produktu

Kamera kopułkowa 4 megapikselowa IP model BCS-DMIP4401AIR-M-IV marki BCS Line.

Wyposażona jest w przetwornik 1/3" 4Mpx Progressive scan CMOS, który zapewnia obraz w dobrej jakości z wiernie oddanymi kolorami i małymi szumami przy niskim oświetleniu. Urządzenie wyposażone jest w obiektyw zmiennoogniskowy 2.7 - 13.5mm, dający szeroki kąt widzenia kamery skutecznijac zakres nadzoru. Obiektyw F1.4 z automatyczną przysłoną i zewnętrzną regulacją. 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 szumy przy słabym oświetleniu, funkcja BLC zapewnia lepszy balans światła. Dodatkowo funkcja AWB automatycznie dostosowuje balans bieli do otoczenia, w którym pracuje kamera. By poprawić jeszcze bardziej jakość obrazu do urządzeń dodano funkcję AGC-automatyczną regulację wzmocnienia sygnału.

Wyposażona jest w promiennik podczerwieni o zasięgu do 50 metrów, zapewniając widoczność w nocy. Klasa szczelności IP67. Urządzenie posiada wbudowany mikrofon.

Urządzenie posiada slot na kartę pamięci MicroSD o pojemności do 128GB.

Kamera, dzięki inteligentnym funkcjom, nadaje się do monitorowania obiektów takich jak: szkoła, biuro itp. Urządzenie wykrywa: przekroczenie linii, wtargnięcie w obszar, zmiana sceny, zniknięcie/pojawienie obiektu, detekcja twarzy. Gwarantuje zgodność z NVR. Kamera może być obsługiwana przez aplikację mobilną BCS (iOS, android), a także obsługuje P2P.

### CHARAKTERYSTYKA KAMERY

- Rodzaj przetwornika: 1/3" 4Mpx PS CMOS,
- Ilość pikseli: 4Mpx,
- Rozdzielczość: 2688×1520,
- Ogniskowa obiektywu: 2.7-13.5mm - Motozoom,
- Zasięg promiennika IR: do 50 metrów,
- Funkcje: AWB, AGC, BLC, WDR, 3DNR, HLC, ROI,

- Mechaniczny filtr podczerwieni ICR,
- Inteligentne funkcje,
- Wbudowany mikrofon,
- Funkcja Dzień/Noc,
- Klasa szczelności: IP67,
- Slot kart pamięci microSD do 128GB,
- Zasilanie: DC12V, PoE lub ePoE.

## DANE TECHNICZNE

<b>KAMERA</b>	
Przetwornik	1/3" 4Mpx PS CMOS
Ilość pikseli	2688×1520
Czułość	0.03Lux/F1.4 (Kolor,1/3s,30IRE) 0.3Lux/F1.4 (Kolor,1/30s,30IRE) 0Lux/F1.4(IR wł.)
Zasięg podczerwieni	do 50 metrów
<b>OBIEKTYW</b>	
Obiektyw	2.7-13.5mm
Zoom optyczny	-
Typ obiektywu	Regulowany
Maksymalna wartość przysłony	F1.4
Pole widzenia	106 ~ 31°
<b>WIDEO</b>	
Kompresja	H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG
Rozdzielczość	-
Szybkość odświeżania	25/30kl/s przy 4.0Mpx (2688×1520)
<b>AUDIO</b>	
Kompresja	-
Wejście / wyjście	-
<b>SIEĆ</b>	
Interfejs komunikacyjny	-
Protokoły	ONVIF profile S i G, CGI
Kompatybilność	-
Karty pamięci	microSD do 128GB
<b>ALARM</b>	
Obsługa zdarzeń	Funkcje inteligentne
Wejście alarmowe	-
Wyjście alarmowe	-
Inteligentne funkcje	przekroczenie linii, wtargnięcie w obszar, zmiana sceny, detekcja twarzy, pojawienie się/zniknięcie obiektu, detekcja audio

OGÓLNE

Zasilanie	DC12V, PoE(802.3af) lub ePoE
Pobór prądu	<8.5W
Temperatura pracy	-30°C ~ +60°C
Klasa szczelności	IP67
Klasa wandaloodporności	-
Wymiary	-
Waga	-