

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-ip-kopulowa-bcs-dmip2501ir-m-iv-5mpix-2-8mm-p-17253.html>

Kamera IP kopułowa BCS-DMIP2501IR-M-IV 5Mpix 2,8mm

Cena brutto	1 495,68 zł
Cena netto	1 216,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	18901
Producent	BCS

Opis produktu

Kamera kopułkowa 5 megapikselowa IP model BCS-DMIP2501IR-M-IV marki BCS Line.

Posiada dobrej jakości przetwornik 1/2.7" 5Mpx progressive scan CMOS, zapewniający najlepszy obraz z wiernie oddanymi kolorami i małymi szumami przy braku oświetlenia. Kamerę wyposażono w obiektyw zmiennoogniskowy 2.7 - 13.5 mm, który zapewnia szeroki kąt widzenia, co umożliwia zwiększenie zakresu 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 szumy przy słabym oświetleniu, funkcje BLC, HLC zapewniają lepszy balans światła.

Wyposażona jest w promiennik podczerwieni o zasięgu do 50 metrów, zapewniając widoczność w nocy, posiadając funkcje Smart IR.

Posiada klasę szczelności IP67.

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.

Posiada wbudowany Web serwer.

CHARAKTERYSTYKA KAMERY

- Rodzaj przetwornika: 1/2.7" progressive scan CMOS,
- Ilość pikseli: 5Mpx,
- Rozdzielczość: 2592x1944,
- Ogniskowa obiektywu: 2.7-13.5 mm - motozoom,
- Zasięg promiennika IR: do 50 metrów,
- Funkcje: AGC, AWB, BLC, HLC, WDR, 3DNR,
- Mechaniczny filtr podczerwieni,
- Funkcje inteligentne,
- Funkcja Dzień/Noc,
- Slot na karty pamięci SD do pojemności 128GB,
- Klasa szczelności: IP67,

- Zasilanie: DC12V i PoE (802.3af).

DANE TECHNICZNE

KAMERA	
Przetwornik	1/2.7" 5Mpx PS Starvis CMOS
Ilość pikseli	2592x1944
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 50 metrów
OBIEKTYW	
Obiektyw	2.7 - 13.5 mm
Zoom optyczny	-
Typ obiektywu	Regulowany
Maksymalna wartość przysłony	F1.4
Pole widzenia	95 ~ 27°
WIDEO	
Kompresja	H.265+/H.265/H.264+/H.264
Rozdzielczość	5M(2592x1944)/ 4M(2688x1520)/ 3M(2048x1536)/ 3M(2304x1296)/ 1080P(1920x1080)/1.3M(1280x960)/ 720P(1280x720)/ D1(704x576/704x480)/ VGA(640x480)/ CIF(352x288/352x240)
Szybkość odświeżania	5Mpx przy 15kl/s, 3Mpx przy 25/30kl/s
SIEĆ	
Interfejs komunikacyjny	-
Protokoły	ONVIF profile S i G, CGI
Kompatybilność	-
Karty pamięci	microSD do 128GB
ALARM	
Wejście alarmowe	-
Wyjście alarmowe	-
Inteligentne funkcje	Przekroczenie lini, Intruz
OGÓLNE	
Zasilanie	12VDC, POE (802.3af)
Pobór prądu	max. 9.5W
Temperatura pracy	-30°C ~ 60°C
Klasa szczelności	IP67
Klasa wandaloodporności	-
Wymiary	-
Waga	-