

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-ip-kopulowa-bcs-dmip3501ir-v-v-5mpix-p-17251.html>

Kamera IP kopułowa BCS-DMIP3501IR-V-V 5Mpix

Cena brutto	1 708,48 zł
Cena netto	1 389,01 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	18898
Producent	BCS

Opis produktu

Kamera kopułkowa 5 megapikselowa IP model BCS-DMIP3501IR-V-V 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, oraz funkcje ROI, odpowiedzialną za poprawienie jakości nagrań we fragmentach obserwowanej sceny. 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 30 metrów, zapewniając widoczność w nocy. Posiada klasę szczelności IP67 oraz klasę wandaloodporności IK10.

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, czy wtargnięcia w obszar.

Posiada wbudowany Web serwer.

CHARAKTERYSTYKA KAMERY

- Rodzaj przetwornika: 1/2.7" 5Mpx progressive scan CMOS,

- Ilość pikseli: 5Mpx,
- Rozdzielczość: 2592x1944,
- Ogniskowa obiektywu: 2.7 - 13.5 mm,
- Zasięg promiennika IR: do 30 metrów - Smart IR,
- Funkcje: AGC, AWB, BLC, HLC, WDR, 3DNR, Smart IR
- Mechaniczny filtr podczerwieni,
- Funkcje inteligentne,
- Funkcja Dzień/Noc,
- Klasa szczelności: IP67,
- Klasa wandaloodporności: IK10,
- Zasilanie: DC12V, PoE (802.3af).

DANE TECHNICZNE

KAMERA	
Przetwornik	1/2.7" 5Mpx progressive scan 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 30 metrów
OBIEKTYW	
Obiektyw	2.7 - 13.5 mm
Zoom optyczny	-
Typ obiektywu	Zmiennooogniskowy, motozoom
Maksymalna wartość przysłony	F1.4
Pole widzenia	
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	
Kompatybilność	
Karty pamięci	microSD do 128 GB

ALARM

Wejście alarmowe	-
Wyjście alarmowe	-
Inteligentne funkcje	przekroczenie linii, wtargnięcie w obszar

OGÓLNE

Zasilanie	12VDC, PoE (802.3af)
Pobór prądu	max. 9.5W
Temperatura pracy	-30°C ~ 60°C
Klasa szczelności	IP67
Klasa wandaloodporności	IK10
Wymiary	
Waga	