

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-ip-kopulowa-bcs-dmip3800air-iii-8mpix-4mm-p-17228.html>



## Kamera IP kopułowa BCS-DMIP3800AIR-III 8Mpix 4mm

Cena brutto	<b>1 377,60 zł</b>
Cena netto	<b>1 120,00 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>18867</b>
Producent	<b>BCS</b>

### Opis produktu

Kamera IP BCS-DMIP3800AIR-III o imponującej rozdzielczości 4K 8.0 Mpx, należy do kamer kopułowych z zaimplementowanym procesorem o matrycy Progressive Scan CMOS, posiadającym wiele innowacyjnych rozwiązań mających wpływ na jakość obrazu. Kamera BCS DMIP3800 AIR o standardzie IP66, posiada promiennik podczerwieni o zasięgu do 30 metrów, dzięki któremu możemy prowadzić 24 godzinny monitoring bez ryzyka utraty szczegółowości nadzorowanego obszaru w słabych warunkach oświetleniowych.

Kamera posiada wbudowany obiektyw o ogniskowej 4 mm.

#### Specyfikacja kamery kopułowej BCS-DMIP3800AIR-III:

Model / Producent	BCS-DMIP3800AIR-III	
System skanowania	Progressive Scan	
Przetwornik	1/2.5" 8 Mpx PS CMOS	
Ilość pikseli	2592 (H) x 1520 (V)	
Czułość	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kolor: 0.01 Lux / F1.6</li> <li>• B/W: 0Lux / F1.6 (wł. IR)</li> </ul>	
Stosunek S/N	więcej niż 42 dB	
Balans bieli (AWB)	auto / ręcznie	
Funkcje podstawowe	Obiektyw	4mm F1.6 kął widzenia: 88°-48°
	Kompensacja tła	BLC / HLC / DWDR
	Migawka	auto / ręcznie (1/3-1/100000) zabezpieczenie przed migotaniem
	Kontrola wzmocnienia (AGC)	auto / ręcznie
	Redukcja szumów (NR)	3DNR wyłączone - włączone regulacja
Funkcje wideo	Kompresja	H.265 / H.264 / MJPEG
	Rozdzielczość	8M(3840x2160) / 6M(3072x2048) / 4M(2688x1520)(2560x1440) / 3M(2304x1296) / 1080P(1920x1080) / SXGA(1280x1024) / 1.3M(1280x960) / 720P(1280x720) / D1(704x576) / CIF(352x288)
	Prędkość transmisji strumienia głównego	8 MP (1~15 fps) 6 MP (1~20 fps)

		4 MP / 3 MP / 1080p (1~25 fps)
	Prędkość transmisji drugiego strumienia	D1 / CIF (1~ 25 fps)
	Prędkość transmisji trzeciego strumienia	720p / D1 / CIF (1~25 fps)
	Przepływność	H.264: 32~10240 kbps H.265: 32~8192 kbps
Funkcje sieci	Podłączenie sieci	RJ-45 (10/100Base-T)
	Protokoły	IPv4/IPv6, HTTP, HTTPS, SSL, TCP/IP, ARP, UDP, UPnP, ICMP, IGMP, SNMP, RTSP, RTP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, PPPOE, DDNS, FTP, IP Filter, QoS, Bonjour, 802.1x, Multicast, Easy4ip
	Zgodność	ONVIF, PSIA, CGI
	Użytkownicy mobilni	iOS, Android
	Użytkownicy	maksymalnie 20 zalogowanych
Funkcje dodatkowe	Detekcja ruchu	4 obszary (czułość, próg, położenie, rozmiar)
	Strefy zastrzeżone	4 obszary (rozmiar, położenie)
	Obrót obrazu	90° / 180° / 270°
	Wyostczenie	auto
	Funkcja dzień/noc	mechaniczny filtr ICR
	Promiennik podczerwieni	do 30 metrów
Zasilanie [V DC]		12 PoE (802.3af)
Pobór mocy [W]		6.7 (max.)
Temperatura pracy [°C]		od -30 do 60
Waga [g]		410
Wymiary [mm]		Φ 110 x 81
Obudowa		IP66, IK10