

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-ip-kopulowa-bcs-dmip5801air-iv-8mpix-p-17227.html>



# Kamera IP kopułowa BCS-DMIP5801AIR-IV 8Mpix

Cena brutto	<b>2 360,38 zł</b>
Cena netto	<b>1 919,01 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>18866</b>

## Opis produktu

Kamera kopułowa 8.0 MPx BCS-DMIP5801AIR-IV ze zmiennym regulowanym obiektywem o ogniskowej w zakresie 2.7 do 12 mm MOTORIZED. Kamera posiada zmontowaną metalową obudowę z klasą szczelności IP66. Wyposażona jest w funkcje inteligentnej detekcji: przekroczenie linii, pozostawienie obiektu czy detekcja twarzy. Dodatkowo można znaleźć grzałki na karty pamięci microSD o maksymalnej pojemności 128 GB.

Mechanyczny filtr podczarowanej oraz inteligentny promiennik o zasięgu do 50 metrów z diodami wysokiej mocy pozwalają kamerze pracować dobitnie jakości obraz w całkowitej ciemności. Funkcja cyfrowej redukcji szumów 320MHz pozwala na podwyższenie jakości obrazu nawet w warunkach niedostatecznego oświetlenia. Urządzenie z funkcją pozycjonacji dynamicznie obrazu WDR(120dB). Kamera zasilana jest napięciem 12 VDC lub poprzez PoE (802.3af).

Parametry techniczne kamery IP 8.0 MPx BCS-DMIP5801AIR-IV:

Model / Producent	BCS-DMIP5801AIR-IV
System skanowania	Progressive Scan
Przebiegnik	1/2.5" 8 Mega Starex CMOS
rodzaj pikseli	3840 (H) x 2160 (V)
Całkowit	<p>- Kolor:</p> <p>-0.05 lux / F1.4 (12h)</p> <p>-0.2 lux / F1.4 (12.30h)</p> <p>-0.8W 0 lux / F1.4 (ok. 1h)</p>
Stosunek SNR	większy niż 50 dB
Składowe białe (AEB)	auto / repeat

Funkcje podstawowe	Obrotowość	2,7–12 mm / 1,4, MICROSDRM, auto DC kąt widzenia: 110–40°
	Kompensacja tła	BLC / HLC / WDR (120dB)
	Migawka	auto / ręcznie (1/3–1/200000) zabezpieczenie przed migotaniem
	Kontrola szumowania (AGC)	auto / ręcznie
	Redukcja szumów (DNR)	300% - wyłączony / włączony
Funkcje wideo	Kompresja	H.265 / H.264 / MPEG
	Formaty wideo	8K (7680x4320) 4K (3840x2160) 2K (2048x1080) (2560x1440) 4K (3840x2160) (2560x1440) 1080p (1920x1080) 720p (1280x720) 1080i (1920x1080) 720i (1280x720) D5 (1944x1080) D6 (1944x972)
	Prędkość transmisji strumienia głównego	8 MP (1–15 fps) 6 MP (1–20 fps) 5 MP (1–25 fps)
	Prędkość transmisji drugiego strumienia	D5 / CF (1–25 fps)
	Prędkość transmisji trzeciego strumienia	1080p / 720p / D5 (1–25 fps)
	Przepływność	H.266: 24K–10240 kbps H.265: 16K–4096 kbps
Funkcje sieci	Podłączenie sieci	Wi-Fi (802.11a/b/g/n/ax)
	Protokoły	IPv4/IPv6, HTTP, HTTPS, S3, TCP/IP, UDP, UPnP, ICMP, ICMP, SNMP, RTP, RTSP, RTMP, RTMPE, RTMP, RTMPE, DDNS, FTP, IP Filter, QoS, Bonjour, Multicast, RTSP, RTSP-FLV, RTSP-HTTP
	Zgodność	ONVIF P2P CGI
	Użytkownicy mobilni	iOS Android
	Użytkownicy	maksymalnie 20 użytkowników
	Granie kart pamięci	microSD do 128 GB
Funkcje dodatkowe	Detekcja ruchu	4 obszary (zakład, polewanie, rozmiar, próg)
	Słowo zastrzeżone	4 obszary (rozmiar, polewanie)
	Obrót obrazu	Horiz / Wp 90°, 180°, 270°
	Wyświetlanie	auto / ręcznie - płynna regulacja
	Funkcja dźwięku	mechaniczny filtr IKR
	Przebieg podczarowania	do 50 metrów
	W wejście alarmowe	1 / 1
	W wejście audio	1 / 1 formaty: G.711A, G.711Mu, G.726, AAC
Zasilanie [V DC]		12 Pobór: 800, 3A
Pobór mocy [W]		13 (max.)
Temperatura pracy [°C]		-40 do 60
Waga [g]		950
Wymiary [mm]		Ø 158,1 x 117,9
Obrotowość		IP66