

## BCS-DMMIP1401AIR-III Kamera IP 4.0 Mpx, kopułowa BCS

**Producent:** BCS

**Cena netto:** 778.86 zł

**Cena brutto:** 958.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



### Opis produktu:

**Kamera kopułowa BCS-DMMIP1401AIR-III** oparta jest o technologię **IP** i obsługuje trzy strumienie video. Posiada wysokiej jakości przetwornik **Progressive Scan CMOS 1/3" 4 Mpx** i obiektyw o ogniskowej 2.8 mm. Gwarantuje niezawodną pracę przy zastosowaniu **promiennika podczerwieni**, dzięki któremu kamera staje się skuteczniejszą przy słabych warunkach świetlnych otoczenia na odległość do **20 metrów**.

**BCS DMMIP1401AIR-III** firmy **BCS** posiada metalową obudowę z poziomem bezpieczeństwa IK10 oraz klasę szczelności IP67, co stwarza z kamery urządzenie odporne na zakurzenie czy potraktowanie go silnym strumieniem wody. Zaopatrzone zostało w czytnik kart pamięci MicroSD o maksymalnej pojemności 128 GB. **Kamera posiada mikrofon.**

Archiwum. Model wycofany z oferty BCS

### DANE TECHNICZNE KAMERY KOPUŁOWEJ IP BCS-DMMIP1401AIR-III

	<b>BCS-DMMIP1401AIR-III</b>
System skanowania	Progressive Scan
Przetwornik	1/3" 4 Mpx PS CMOS
Ilość pikseli	2688 (H) x 1520 (V)
Czułość	• Kolor: 0.08 Lux / F2.0 • B/W: 0Lux / F2.0 (wł. IR)
Stosunek S/N	więcej niż 50 dB
Balans bieli (AWB)	auto / ręcznie

	Obiektyw	2.8mm F2.0 kąt widzenia: H:104°, V:57°
	Kompensacja tła	BLC / HLC / WDR 120dB
<b>Funkcje podstawowe</b>	Migawka	auto / ręcznie (1/3-1/100000) zabezpieczenie przed migotaniem
	Kontrola wzmocnienia (AGC)	auto / ręcznie
	Redukcja szumów (DNR)	3D wyłączone - włączone regulacja
	Kompresja	H.265 / H.264 / MJPEG
	Rozdzielczość	4M(2688x1520)(2560x1440) / 3M(2304x1296) / 1080P(1920x1080) / SXGA(1280x1024) / 1.3M(1280x960) / 720P(1280x720) / D1(704x576) / CIF(352x288)
<b>Funkcje wideo</b>	Prędkość transmisji strumienia głównego	4 MP / 3 MP / 1080p / 1.3 MP / 720p (1~25 fps)
	Prędkość transmisji drugiego strumienia	D1 / CIF (1~ 25 fps)
	Prędkość transmisji trzeciego strumienia	1080p / 720p / D1 / CIF (1~25 fps)
	Przepływność	H.264: 24~10240 kbps H.265: 14~9984 kbps
	Podłączenie sieci	RJ-45 (10/100Base-T)
<b>Funkcje sieci</b>	Protokoły	HTTP, HTTPS, TCP, ARP, RTSP, RTP, UDP, SMTP, FTP, DHCP, DNS, DDNS, PPPOE, IPv4/v6, QoS, UPnP, NTP, Bonjour, 802.1x, Multicast, ICMP, IGMP, SNMP
	Zgodność	ONVIF, PSIA, CGI
	Użytkownicy mobilni	iOS, Android
	Użytkownicy	maksymalnie 20 zalogowanych
	Detekcja ruchu	4 obszary (czułość, próg, położenie, rozmiar)
	Strefy zastrzeżone	4 obszary (rozmiar, położenie)
<b>Funkcje dodatkowe</b>	Obrót obrazu	90° / 180° / 270°, Mirror
	Wyostrzanie	auto
	Funkcja dzień/noc	mechaniczny filtr ICR
	Promiennik podczerwieni	do 20 metrów
	Gniazdo kart pamięci	MicroSD o pojemności do 128 GB
Zasilanie [V DC]		12 PoE (802.3af)
Pobór mocy [W]		4.5 (max.)
Temperatura pracy [°C]		od -30 do 60
Waga [g]		400
Wymiary [mm]		Φ 106 x 50.3
Obudowa		IP66, IK10