

BCS-DMIP5201AIR-IV Kamera IP 2.0 Mpx, kopułowa BCS

Producent: BCS

Cena netto: 1301.63 zł

Cena brutto: 1601.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



Opis produktu:

Kamera kopułowa IP **BCS-DMIP5201AIR-IV** (urządzenie czwartej generacji). Posiada wysokiej jakości przetwornik **1/2.8" 2Mpx PS Starvis CMOS** oraz regulowany obiektyw o ogniskowej w zakresie 2.7~13.5 mm - MOTOZOOM. Regulacja z poziomu przeglądarki lub przyciskami pod kopułą. Dzięki zastosowaniu promiennika podczerwieni kamera gwarantuje skuteczną pracę przy słabym oświetleniu otoczenia. Zasięg promiennika: około 50 metrów.

DMIP5501AIR-IV firmy **BCS** posiada klasę szczelności obudowy IP66, co stwarza z kamery urządzenie odporne na zakurzenie czy potraktowanie go silnym strumieniem wody. Zaopatrzone zostało także w czytnik kart pamięci microSD o maksymalnej pojemności 128 GB.

Uwaga. Kamera **BCS-DMIP5201AIR-IV** nie jest już produkowana i została wycofana z oferty. Sugerowany zamiennik **BCS-DMIP5201IR-Ai**.

Kamera BCS-DMIP5201AIR-IV BCS została wyposażona w funkcje:

- **Dzień / Noc (IR Cut Filter)**
- **AGC (Auto Gain Control)** pomaga stabilizować parametr wzmocnienia sygnału, gdy tylko ten spadnie poniżej pewnego poziomu.
- **3DNR (Digital Noise Reduction)** oznacza cyfrową redukcję szumów, co w praktyce ogranicza występowanie rozmyć powstałych przez niedostateczne światło lub jego brak.
- **BLC (Back Light Compensation)** - kompensacja światła wstecznego jest jedną z powszechniejszych funkcji dostępnych w kamerach. Urządzenie wyposażone w tę technologię, skutecznie eliminuje efekt powstający przy kierowaniu kamery w stronę silnego źródła światła.
- **WDR 120dB**, czyli technologia zapewniająca kamerze szeroki zakres dynamiki. Dzięki zastosowaniu tego rozwiązania, odwzorowanie szczegółów znajdujących się w ciemnych częściach obrazu, nie będzie sprawiać dla kamery najmniejszego problemu.
- **AWB**, czyli funkcja balansu bieli, która reguluje reakcję urządzenia na różną temperaturę

światła tak, aby rejestracja bieli oraz szarości odwzorowywała barwy naturalne.

- Detekcja ruchu i strefy zastrzeżone
- **Standard Onvif**, czyli kompatybilność z wszelkimi urządzeniami dostępnymi na rynku

SPECYFIKACJA TECHNICZNA KAMERY ZEWNĘTRZNEJ IP BCS-DMI5201AIR-IV:

| Model / Producent | BCS-DMIP5201AIR-IV |
|---------------------------|--|
| System skanowania | Progressive Scan |
| Przetwornik | 1/2.8" 2MPx Starvis CMOS |
| Ilość pikseli | 1920(H) x 1080 (V) 2Mpx |
| Czułość | <ul style="list-style-type: none">• 0.006Lux/F1.4 (Kolor,1/3s,30IRE)• 0.05Lux/F1.4 (Kolor,1/30s,30IRE)• 0Lux/F1.4(IR wł.) |
| Stosunek S/N | > 50dB |
| Balans bieli | (AWB) auto / ręcznie |
| | <ul style="list-style-type: none">• Motozoom: 2.7~13.5 mm F1.4• Kąt widzenia, H:101°~31° V:54°~17° |
| | BLC / HLC / WDR (120dB) / SSA |
| Funkcje podstawowe | Wył.-wł (WDR) płynna regulacja do 120dB |
| | Auto / ręcznie (1/3~1/100000), Zabezpieczenie przed migotaniem |
| | (AGC) auto / ręcznie |
| | 3D NR - wł./wył. regulacja |
| | wł./wył. (4 obszary, rozmiar, położenie, czułość, próg) |
| | wł./wył. (4 obszary, rozmiar, położenie) |
| Funkcje dodatkowe | Auto / ręcznie - płynna regulacja |
| | Mirror, flip 90°, 180°, 270° |
| | Mechaniczny filtr IR (ICR) |
| | Zasięg do 50 metrów |
| | 1 / 1 |
| | H.264 / H.265 / MJPEG |
| | <ul style="list-style-type: none">• 1080P (1920x1080)• 1.3M (1280x960)• 720P (1280x720)• D1 (704x576)• VGA (640x480)• CIF (352x288) |
| Funkcje wideo | |
| | Prędkość transmisji strumienia głównego |
| | 1080P / SXGA / 1.3M / 720P (1~50 kl/s) |
| | Prędkość transmisji strumienia drugiego |
| | D1 / CIF (1~50 kl/s) |
| | Prędkość transmisji strumienia trzeciego |
| | 1080P / 720P / D1 / CIF (1~50 kl/s) |
| | Przepływność |
| | <ul style="list-style-type: none">• H.265: 14K~9984Kbps• H.264: 24K~10240Kbps |

| | | |
|----------------------|----------------------------|--|
| | Podłączenie sieci | RJ-45 (10/100Base-T) |
| | Protokoły | IPv4/IPv6, HTTP, HTTPS, SSL, TCP/IP, UDP, UPnP, ICMP, IGMP, SNMP, RTSP, RTP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, PPPOE, DDNS, FTP, IP Filter, QoS, Bonjour, Multicast, 802.1x, easy4ip |
| Funkcje sieci | Zgodność | ONVIF, PSIA, CGI |
| | Użytkownicy mobilni | iOS, android |
| | Użytkownicy | Maksymalnie 20 załogowanych |
| | Gniazdo kart pamięci | microSD do 128GB |
| Funkcje audio | Wejścia / wyjścia | 1 / 1 |
| | Kodowanie | G.711A, G.711Mu, G.726, AAC |
| | Wejścia / wyjścia alarmowe | 1 / 1 |
| | Zasilanie [V DC] | 12 VDC / 24 VAC / PoE 802.3at |
| | Pobór mocy [W] | < 15W |
| | Temperatura pracy [°C] | od -30 do +60 |
| | Waga [g] | 950 |
| | Wymiary [mm] | Ø159 x 117.9 |
| | Obudowa | Zewnętrzna: IP66, IK10 |