

BCS-DMIP4801AIR-M-IV Kamera IP 8.0 Mpx, kopułowa BCS

Producent: BCS

Cena netto: 1904.88 zł

Cena brutto: 2343.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



Opis produktu:

Kamera IP, kopułowa **BCS-DMIP4801AIR-M-IV**. Urządzenie z wysokiej jakości przetwornikiem 1/2.5" 8MPx Progressive Scan SONY STARVIS CMOS oraz obiektywem z funkcją MOTOZOOM o ogniskowej w zakresie 2.7-13.5 mm.

BCS-DMIP4801AIR-M-IV firmy BCS posiada zewnętrzną obudowę z klasę szczelności IP67, dzięki czemu jest odporna na niekorzystne warunki zewnętrzne. Posiada gniazdo kart pamięci MicroSD o maksymalnej pojemności do 128 GB. Wbudowany promiennik podczerwieni IR LED jest w stanie doświetlić obserwowaną scenę na odległość do 50 metrów.

Zaletą urządzenia są wbudowane **inteligentne funkcje detekcji** tj. przekroczenie linii, intruz, pozostawienie obiektu, detekcja twarzy.

Uwaga, kamera nie jest już dostępna. Została wycofana z oferty.

Podstawowe właściwości kamery BCS-DMIP4801AIR-M-IV:

- Typ urządzenia: **kamera IP, kopułowa**
- Rozdzielczość: **8 MPx (3840x2160)**
- Promiennik IR: **zasięg do 50 metrów**
- Obiektyw: **2.7~13.5 mm, MOTOZOOM**
- Kompresja: **H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG**
- Funkcje: **WDR(120dB), Dzień/Noc ICR, BLC, HLC, Onvif**
- Funkcje inteligentnej detekcji: **przekroczenie linii, wtargnięcie w obszar, detekcja twarzy, pozostawiony/zagubiony obiekt, detekcja audio**
- Standard: **IP67**
- Zasilanie **DC12V, PoE (802.3af)**
- Pamięć: **gniazdo kart microSD (max. 128GB)**
- Interfejsy: **wbudowany mikrofon**

Kamera DMIP4801AIR-M-IV BCS została wyposażona w funkcje:

- **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.
- **Dzień / Noc (IR Cut Filter)**
- **Inteligentna detekcja:**
 - przekroczenie linii
 - wtargnięcie w obszar
- **AGC (Auto Gain Control)** pomaga stabilizować parametr wzmocnienia sygnału, gdy tylko ten spadnie poniżej pewnego poziomu.
- **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.
- **AWB**, czyli funkcja balansu bieli, która reguluje reakcję urządzenia na różną temperaturę światła tak, aby rejestracja bieli oraz szarości odwzorowywała barwy naturalne.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA KAMERY ZEWNĘTRZNEJ IP BCS DMIP4801AIR-M-IV:

| | | BCS-DMIP4801AIR-M-IV |
|---------------------------|----------------------------|---|
| System | | Kamera IP |
| System skanowania | | Progressive Scan |
| Przetwornik | | 1/2.5" 8Mpx PS STARVIS CMOS |
| Ilość pikseli | | 3840 (H) x 2160 (V) |
| Czułość | | <ul style="list-style-type: none">• Kolor:<ul style="list-style-type: none">◦ 0.05 lux / F1.4 (1/3s)◦ 0.2 lux / F1.4 (1.30s)• 0 lux / F1.4 (wł. IR) |
| Stosunek S/N | | więcej niż 50 dB |
| Balans bieli (AWB) | | auto / ręcznie |
| | Obiektyw | 2.7~12 mm / F1.4, MOTOZOOM kąt widzenia: H:110°~40°, V:58°~23° |
| Funkcje podstawowe | Kompensacja tła | BLC / HLC / WDR (120dB) / SSA |
| | Migawka | auto / ręcznie (1/3-1/100000) |
| | Kontrola wzmocnienia (AGC) | auto / ręcznie |
| | Redukcja szumów (DNR) | 3D NR - regulacja |

| | | |
|--------------------------|--|--|
| | Kompresja | H.265 / H.265+ / H.264 / H.264+ / MJPEG 8M (3840x2160) 6M (3072x2048) 5M (3072x1728) / (2592x1944) 4M (2688x1520) 3M (2304x1296) |
| Funkcje wideo | Rozdzielczość | 1080p (1920x1080) 1.3M (1280x960) 720P (1280x720) D1 (704x576) VGA (640x480) CIF (352x288) |
| | Prędkość transmisji strumienia głównego | 8M (1~15 fps) 6M (1~20 fps) 5M i mniej (1~25 fps) |
| | Prędkość transmisji drugiego strumienia | D1 / CIF (1~25 fps) |
| | Prędkość transmisji trzeciego strumienia | 1080p / 720p / D1 (1~25 fps) |
| Funkcje sieci | Podłączenie sieci | RJ-45 (10/100Base-T) |
| | 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, P2P |
| | Zgodność | ONVIF PSIA CGI |
| | Użytkownicy mobilni | iOS Android |
| Funkcje dodatkowe | Użytkownicy | maksymalnie 20 zalogowanych |
| | Gniazdo kart pamięci | microSD do 128 GB |
| | Detekcja ruchu | 4 obszary (czułość, położenie, rozmiar, próg) |
| | Strefy zastrzeżone | 4 obszary (rozmiar, położenie) |
| | Obrót obrazu | Mirror / flip 90°, 180°, 270° |
| | Wyostżanie | auto / ręcznie - płynna regulacja |
| | Funkcja dzień/noc | mechaniczny filtr ICR |
| | Promiennik podczerwieni | 2 diody IR, zasięg do 50 metrów |
| | Audio | Wbudowany mikrofon |
| | Kodowanie audio | G.711a / G.711Mu / AAC / G.726 |
| Zasilanie [V DC] | 12 PoE (802.3af) | |
| Pobór mocy [W] | 8.5 (max.) | |
| Temperatura pracy [°C] | od -30 do 60 | |
| Waga [g] | 600 | |
| Wymiary [mm] | Ø122 x 104 | |
| Obudowa | IP67 | |