

## BCS-L-DIP24FC-AI2 Kamera IP 4.0 Mpx, kopułkowa BCS Line

**Producent:** BCS

**Cena netto:** 1374.80 zł

**Cena brutto:** 1691.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



### Opis produktu:

Kamera kopułkowa **BCS-L-DIP24FC-AI2 BCS Line**. Kamera IP 4MPx w białej, metalowej obudowie. Urządzenie zostało wyposażone w wysokiej jakości przetwornik Progressive Scan CMOS 1/1.8" 4.0 Mpx oraz **obiektyw o ogniskowej 3.6 mm** (kąt widzenia H: 93° V: 50°). Dużą zaletą urządzenia są wbudowane funkcje inteligentnej detekcji tj. przekroczenie linii, wtargnięcie w obszar, ochrona perymetryczna, detekcja twarzy, liczenie osób, zagubiony/pozostawiony obiekt, mapa ciepła.

BCS-L-DIP24FC-Ai2 posiada funkcje WDR(140dB) która poprawia dynamikę kamery, wydobywając większą ilość szczegółów z kontrastowego planu obserwacyjnego. Dodatkowo funkcja cyfrowej redukcji szumów 3D DNR niwelująca powstałe przy słabym świetle szumy. **Technologia NightColor zapewnia kolorowy obraz nawet w warunkach niedostatecznego oświetlenia.**

Kamera IP z czytnik kart pamięci MicroSD o maksymalnej pojemności 256 GB, dzięki któremu jest możliwy zapis obrazu na karcie.

### Właściwości kamery

- Typ urządzenia: **kamera IP, kopułkowa**
- Rozdzielczość: **4 Mpx (2688x1520)**
- Promiennik IR: **brak**
- Obiektyw: **3.6 mm F1.0**
- Kompresja: **H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG**
- Funkcje: **AGC, AES, AWB, BLC, HLC, WDR(140dB), 3DDNR, ROI**
- Funkcje inteligentnej detekcji: **ochrona perymetryczna, przekroczenie linii, wtargnięcie w obszar, detekcja twarzy, liczenie osób, inteligentne wyszukiwanie, mapa ciepła, zagubiony/pozostawiony obiekt, detekcja audio**
- Standard: **IP67, IK10**
- Zasilanie: **DC 12 V, PoE (802.3af)**
- Pamięć: **do 256 GB**

- Interfejsy: **audio, alarm**

## Parametry techniczne kamery IP BCS-L-DIP24FC-Ai2:

|   | <b>BCS-L-DIP24FC-Ai2</b>   |
|---|--|
| System wideo                                | IP   |
| System skanowania                           | Progressive Scan   |
| Przetwornik                                 | 1/1.8" 4Mpx CMOS   |
| RAM/ROM                                     | 1GB / 128MB  |
| Ilość pikseli                               | 2688(H)x1520(V)  |
| Czułość                                     | 0.001Lux/F1.0  |
| Balans bieli                                | (AWB) Auto / ręcznie   |
| Obiektyw                                    | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stały 3.6mm</li> <li>• Kąt widzenia 93° V: 50°</li> </ul>   |
| DORI<br>(Detect/Observe/Recognize/Identify) | 70m / 28m / 14m / 7m   |
| Kompensacja tła                             | BLC / HLC / WDR(140dB)   |
| Migawka                                     | 1/3~1/100000s  |
| Kontrola wzmocnienia (AGC)                  | Auto / ręcznie   |
| Redukcja szumów                             | 3D DNR   |
| Detekcja ruchu                              | 4 obszary  |
| Maska prywatności                           | 4 obszary  |
| ROI   | 4 obszary  |
| Obrót obrazu                                | Mirror, Flip 0°/90°/180°/270°  |
| Dzień/noc                                   | Kolor/B/W  |
| Kompresja wideo                             | H.265 / H.265+ / H.264 / H.264+ / H.264B / H.264H / MJPEG  |
| Rozdzielczość                               | 2688 × 1520/2560 × 1440/2304 × 1296/1080P(1920 × 1080)/1.3M (1280 × 60)/720P (1280 × 720)/D1 (704 × 576/704 × 480)/VGA (640 × 480)/CIF (352 × 288/352 × 240)     |
| Strumień główny                             | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2688x1520 (1fps-25/30fps)</li> <li>• 2560x1440 (1fps-25/30fps)</li> <li>• 1920x1080 (1fps-50/60fps)</li> </ul>          |
| Strumień drugi                              | <ul style="list-style-type: none"> <li>• D1 (1 fps-25/30 fps)</li> <li>• D1 (1 fps-50/60 fps)</li> </ul>   |
| Strumień trzeci                             | 1080p@1-16 fps   |
| Bitrate                                     | <ul style="list-style-type: none"> <li>• H.264: 32~ 8192Kbps</li> <li>• H.265: 19~ 8192Kbps</li> </ul>   |
| Podłączenie sieci                           | RJ-45 (10/100Base-T)   |
| Protokoły                                   | IPv4; IPv6; HTTP; HTTPS; TCP; UDP; ARP; RTP; RTSP; RTCP; RTMP; SMTP; FTP; SFTP; DHCP; DNS; DDNS; QoS; UPnP; NTP; Multicast; ICMP; IGMP; NFS; PPPoE; 802.1x; SNMP |
| Audio                                       | 1 wejście / 1 wyjście  |
| Kompresja audio                             | G.711A; G.711Mu; G.726; AAC; G.723   |
| Alarm                                       | 1 wejście 5mA 5V DC / 1 wyjście 300mA 12V DC   |
| Zgodność                                    | ONVIF(S/G/T)   |
| Użytkownicy                                 | Maksymalnie 20 załogowanych  |
| Użytkownicy mobilni                         | iOS, android   |
| Gniazdo kart pamięci                        | microSD do 256GB   |
| Zasilanie                                   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• DC12V(±30%)</li> <li>• PoE(802.3af)</li> <li>• Pobór mocy &lt;4.4W</li> </ul>   |
| Warunki pracy                               | <ul style="list-style-type: none"> <li>• -40°C ~+60°C</li> <li>• ≤ 95% RH</li> </ul>   |

|   |   |
|---|---|
| Obudowa                                 | Zewnętrzna metalowa IP67, IK10  |
| Wymiary i waga                          | <ul style="list-style-type: none"><li>• Ø122mm x 88.9mm</li><li>• 0.45 kg</li></ul> |
| Kompatybilne uchwyty / puszki montażowe | BCS-AD2M3V, BCS-UWS3, BCS-UD1   |