

## BCS-DMIP3401IR-V-V Kamera IP 4.0 Mpx, kopułowa BCS

**Producent:** BCS

**Cena netto:** 1324.39 zł

**Cena brutto:** 1629.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



### Opis produktu:

**Kopułowa kamera zewnętrzna IP BCS-DMIP3401IR-V-V** (urządzenie piątej generacji). Kamera została wyposażona w wysokiej jakości przetwornik **Progressive Scan CMOS 1/3" 4.0 Mpx** oraz regulowany obiektyw o ogniskowej 2.7~13.5 mm - MOTOZOOM. Dużą zaletą urządzenia są **funkcje inteligentnej detekcji** tj. wtargnięcie w obszar oraz przekroczenie linii.

**DMIP3401IR-V-V BCS Line** posiada obudowę o odporności IK10 oraz klasie 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 256 GB. Kamera posiada promiennik IR o zasięgu do 40 metrów.

### Kamera DMIP3401IR-V-V BCS została wyposażona w funkcje:

- **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 DMIP3401IR V V:

	BCS-DMIP3401IR-V-V
Typ urządzenia	Kopułowa kamera IP
System skanowania	Progressive Scan
RAM / ROM	128MB / 128MB
Przetwornik	1/3" 4Mpx CMOS
Ilość pikseli	2688(H)x1520(V)
Czułość	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 0.008Lux / F1.5 (Kolor)</li> <li>• 0Lux / F1.5 (IR Wł.)</li> </ul>
Balans bieli	(AWB) Auto/ręcznie
Obiektyw	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Motozoom 2.7~13.5 mm F1.5</li> <li>• Kąt widzenia: H: 104°~27°, V: 55°~15°</li> </ul>
DORI (Detect / Observe / Recognize / Identify)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• W: 64m / 26m / 13m / 6m</li> <li>• T: 220m / 88m / 44m / 22m</li> </ul>
Kompensacja tła	BLC / HLC / WDR(120dB)
Migawka	Auto/ręcznie (1/3~1/100000s)
Kontrola wzmocnienia	(AGC) Auto/ręcznie
Redukcja szumów	3D DNR - regulacja
Detekcja ruchu	4 obszary
Strefa prywatności	4 obszary
Obrót obrazu	Mirror, flip 90°, 180°, 270°
Wyostrażanie	Auto / ręcznie
Funkcja dzień/noc	Mechaniczny filtr ICR
Promiennik podczerwieni	2 diody IR, zasięg do 40 metrów
Kompresja wideo	H.265 / H.265+ / H.264 / H.264+ / MJPEG
Strumień główny	4M(2688x1520) / 4M(2560x1440) / 3M(2304x1296) / 1080P(1920x1080) / 1.3M(1280x960) / 720P(1280x720) / D1(704x576/704x480) / VGA(640x480) / CIF(352x288/352x240)
Strumień drugi	D1/VGA/CIF (1~25/30fps)
Rozdzielczość	5M(2592x1944) / 4M(2688x1520) / 3M(2304x1296) / 1080P(1920x1080) / 1.3M(1280x960) / 720P(1280x720) / D1(704x576/704x480) / VGA(640x480) / CIF(352x288/352x240)
Bitrate	H.264: 32~6144Kbps, H.265: 12Kbps~6144Kbps
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; Bonjour
Zgodność	ONVIF (Profil S / Profil G / Profil T); CGI; P2P; Milestone; Genetec
Użytkownicy	Maksymalnie 20 zalogowanych
Użytkownicy mobilni	iOS, android
Gniazdo karty pamięci	microSD do 256GB
Zasilanie	DC12V (±30%) / PoE(802.3af)
Pobór mocy	<6.5W

Warunki pracy	-30°C ~ +60°C, IP67, IK10
Waga	0.47 kg
Wymiary	Φ122 x 88.9mm
Opcjonalne akcesoria montażowe	<ul style="list-style-type: none"><li>• BCS-UD1</li><li>• BCS-AD2M3V</li><li>• BCS-UWS3</li></ul>