

## BCS-DMIP2801IR-V-E-AI Kamera IP 8.0 Mpx, kopułkowa BCS

**Producent:** BCS

**Cena netto:** 2143.90 zł

**Cena brutto:** 2637.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



### Opis produktu:

**BCS-DMIP2800IR-V-E-Ai** jest cyfrową **kamerą IP**. Urządzenie w estetycznej, metalowej obudowie w kolorze białym. Kamera posiada wysokiej jakości przetwornik **1/2.8" 8.0Mpx PS CMOS** oraz zdalnie regulowany obiektyw **2.7-13.5 mm**. Model wyposażono w mikrofon, wejście na karty MicroSD o maksymalnej pojemności 256GB oraz podstawowe funkcje: **WDR(120dB)**, AGC, AES, AWB, BLC, HLC, WDR(120dB), ROI, 3D DNR.

Kamera kopułkowa BCS-DMIP2800IR-V-E-Ai posiada **funkcje inteligentnej detekcji** m.in. przekroczenie linii, wtargnięcie w obszar.

### Właściwości kamery

- Typ urządzenia: **kamera IP, kopułkowa**
- Rozdzielczość: **8MPx (3840x2160)**
- Promiennik IR: **zasięg do 50 metrów**
- Obiektyw: **2.7~13.5 mm, MOTOZOOM**
- Kompresja: **H.265+ / H.264+ / MJPEG**
- Funkcje: **WDR(120dB), Dzień/Noc AGC, AES, AWB, BLC, HLC, Onvif, ROI**
- Funkcje inteligentnej detekcji: **przekroczenie linii, wtargnięcie w obszar**
- Standard: **IP67**
- Zasilanie: **DC12V, PoE (802.3af)**
- Pamięć: **gniazdo kart microSD (max. 256GB)**
- Interfejsy: **wbudowany mikrofon**

### Parametry techniczne kamery:

	<b>BCS-DMIP2801IR-V-E-Ai</b>
System skanowania	Progressive Scan
System	IP

RAM / ROM	512MB / 128MB
Przetwornik	1/2.8" 8Mpx CMOS
Ilość pikseli	3840(H)x2160(V)
Czułość	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 0.007 Lux@F1.5 (Kolor, 30IRE)</li> <li>• 0.0007 Lux@F1.5 (B/W, 30IRE)</li> <li>• 0 Lux (IR wł.)</li> </ul>
Balans bieli	(AWB) Auto/ręcznie <ul style="list-style-type: none"> <li>• Motozoom 2.7~13.5 mm F1.6</li> </ul>
Obiektyw	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kąt widzenia: <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Horizontal 113°~31°</li> <li>◦ Vertical 58°~17°</li> </ul> </li> </ul>
DORI (Detect / Observe / Recognize / Identify)	W: 85m / 34m / 17m / 9m T: 280m / 112m / 56m / 28m
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°
Wyostżanie	Auto / ręcznie
Funkcja dzień/noc	Mechaniczny filtr ICR
Promiennik podczerwieni	Zasięg do 50 metrów
Kompresja wideo	H.265 / H.265+ / H.264 / H.264+ / H.264B / H.265H / MJPEG (drugi strumień) 8M (3840x2160); 6M (3072x2048); 5M (3072x1728/2592x1944); 4M (2688x1520); 3M (2048x1536/2304x1296); 1080p (1920x1080); 1.3M (1280x960); 720p (1280x720); D1(704x576/704x480); VGA (640x480); CIF (352x288/352x240)
Rozdzielczość	
Strumień główny	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 3840x2160@(1-20 fps)</li> <li>• 3840x2160@(1-25/30 fps z wyłączonymi funkcjami Ai)</li> </ul>
Strumień drugi	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 704x576 - 1~25 fps</li> <li>• 704x480 - 1~30 fps</li> </ul>
Strumień trzeci	1920 × 1080 @(1-25/30 fps)
Bitrate	H.264: 3Kbps~8192Kbps, H.265: 3Kbps~8192Kbps
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
Audio	Wbudowany mikrofon
Kompresja audio	G.711a; G.711Mu; G726
Zgodność	ONVIF(Profil S/Profil G/Profil T)
Użytkownicy	Maksymalnie 20 zalogowanych
Użytkownicy mobilni	iOS, android
Gniazdo karty pamięci	microSD do 256GB
Zasilanie	DC12V (±30%) / PoE(802.3af) <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2.6W (12V DC);</li> <li>• 3.3W (PoE);</li> <li>• Max. (WDR + H.265 + IR): 6W (12V DC);</li> <li>• 7.3W (PoE)</li> </ul>
Pobór mocy	
Warunki pracy	-40°C ~ +60°C
Obudowa	Zewnętrzna metalowa IP67, IK10
Waga	0.694 kg
Wymiary	122 mm × Φ108.3 mm

Opcjonalne akcesoria montażowe

- BCS-AD2M3V
- BCS-AT135
- BCS-AT356
- BCS-UD1