

BCS-DMIP1200IR-E-IV Kamera IP 2.0 Mpx, 2.8mm, kopułowa BCS

Producent: BCS

Cena netto: 460.98 zł

Cena brutto: 567.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



Opis produktu:

Kamera kopułowa BCS-DMIP1200IR-E-IV oparta jest o technologię **IP** i obsługuje dwa strumienie video. Posiada wysokiej jakości przetwornik **PS CMOS 1/3" 2 Mpx** i obiektyw o stałej ogniskowej 2.8 mm. Gwarantuje niezawodną pracę przy **promienniku podczerwieni**, dzięki któremu kamera staje się skuteczniejszą przy słabych warunkach świetlnych otoczenia na odległość **do 30 metrów**.

Na uwagę zasługuje wbudowana obsługa standardu **Onvif**, która gwarantuje użytkownikom urządzenia jego pewność działania i kompatybilność z urządzeniami różnej konfiguracji, co pozwala w praktyce na dobór dowolnego sprzętu z oferty różnych producentów **bez potrzeby sprawdzania kompatybilności**.

DMIP1200IR-E-IV firmy **BCS** posiada klasę szczelności IP66, co stwarza z kamery urządzenie odporne na zakurzenie czy potraktowanie go silnym strumieniem wody. Urządzenie kompatybilne jest z dodatkowymi adapterami montażowymi BCS-AD11, BCS-AT135, BCS-AT48 oraz BCS-UDU.

Uwaga. Kamera została wycofana z oferty, jej zamiennikiem o podobnych parametrach może być urządzenia o symbolu **BCS-DMIP1201IR-E-V**.

Kamera DMIP1200IR-E-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.
- **DNR (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.

- **AWB**, czyli funkcja balansu bieli, która reguluje reakcję urządzenia na różną temperaturę światła tak, aby rejestracja bieli oraz szarości odwzorowywała barwy naturalne.
- **Standard Onvif profil S**, czyli kompatybilność z wszelkimi urządzeniami dostępnymi na rynku

SPECYFIKACJA TECHNICZNA KAMERY ZEWNĘTRZNEJ IP BCS-DMIP1200IR-E-IV BCS:

Model / Producent	BCS-DMIP1200IR-E-IV
System skanowania	Progressive Scan
Przetwornik	1/3" 2 Mpx CMOS
Ilość pikseli	1920 (H) x 1080 (V)
Czułość	<ul style="list-style-type: none"> • 0.08 lux / F2.0 (1/3s) • 0.3 lux / F2.0 (1.30s) • 0 lux / F2.0 (wł. IR)
Stosunek S/N	więcej niż 50 dB
Balans bieli (AWB)	auto / ręcznie
	2.8 mm / F2.0
	kąt widzenia: H: 110°, V:56°
	BLC / HLC / D-WDR
Funkcje podstawowe	auto / ręcznie (1/3-1/100000)
Obiektyw	zabezpieczenie przed migotaniem
Kompensacja tła	auto / ręcznie
Migawka	3DNR - wyłączony / włączony
Kontrola wzmocnienia (AGC)	regulacja
Redukcja szumów (DNR)	H.265 / H.264 / H.264B / H.264H / MJPEG
Kompresja	1080p (1920x1080)
	1.3M (1280x960)
	720P (1280x720)
	D1 (704x576)
	VGA (640x480)
	CIF (352x288)
Funkcje wideo	
Prędkość transmisji strumienia głównego	1080p i mniej (1~25 fps)
Prędkość transmisji drugiego strumienia	D1 / VGA / CIF (1~25 fps)
Przepływność	H.264: 32~10240 kbps
	H.265: 12~6400 kbps
Podłączenie sieci	RJ-45 (10/100Base-T)
Protokoły	IPv4/IPv6, HTTP, HTTPS, TCP/IP, UDP, UPnP, ICMP, IGMP, RTSP, RTP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, PPPOE, DDNS, FTP, IP Filter, Multicast, QoS, Easy4ip, Bonjour
Funkcje sieci	ONVIF
Zgodność	PSIA
	CGI
	iOS
	Android
Użytkownicy mobilni	maksymalnie 20 zalogowanych
Użytkownicy	4 obszary (czułość, położenie, rozmiar, próg)
Detekcja ruchu	4 obszary (rozmiar, położenie)
Strefy zastrzeżone	Mirror / flip 90°, 180°, 270°
Funkcje dodatkowe	Obrót obrazu
	Wyostanie
	Funkcja dzień/noc
	Promiennik podczerwieni
	do 30 metrów

Zasilanie [V DC]	12
Pobór mocy [W]	PoE (802.3af)
Temperatura pracy [°C]	4.1 (max.)
Waga [g]	od -30 do 60
Wymiary [mm]	230
Obudowa	Ø 93 x 84.9
	IP66