

BCS-DMIP5801IR-Ai Kamera IP 8.0 Mpx, kopułowa BCS

Producent: BCS

Cena netto: 4988.62 zł

Cena brutto: 6136.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



Opis produktu:

Kamera kopułkowa IP **BCS-DMIP5801IR-Ai**. Urządzenie posiada wysokiej jakości przetwornik Progressive Scan CMOS 1/1.8" 8.0 Mpx oraz zdalnie regulowany obiektyw zmiennoogniskowy 2.7 - 12 mm MOTOZOOM. Zasięg promiennika: około 40 metrów.

Zaletą urządzenia jest **obsługa zaawansowanych funkcji inteligentnych** takich jak ochrona obwodowa, detekcja twarzy, rozpoznawanie obiektów, metadane, inteligentna analiza real-time i zaawansowane wyszukiwanie, liczenie osób, zagubiony/pozostawiony obiekt czy detekcja audio

DMIP5801IR-Ai firmy BCS posiada klasę szczelności IP67, co stwarza z kamery urządzenie odporne na zakurzenie czy potraktowanie go silnym strumieniem wody. Klasa IK10 oznacza, że jest również wandaloodporne. Kamera została zaopatrzona w czytnik kart pamięci MicroSD o maksymalnej pojemności 256GB. Posiada jedno wejście i wyjście audio oraz aż trzy wejścia i dwa wyjścia alarmowe.

Właściwości kamery:

- Typ urządzenia: **kamera IP, kopułowa**
- Rozdzielczość: **8 MPx (3840x2160)**
- Promiennik IR: **zasięg do 40 metrów**
- Obiektyw: **2.7~12 mm, MOTOZOOM**
- Kompresja: **H.264 / H.265+ / H.264 / H.264+ / H.264B / H.265H / MJPEG**
- Funkcje: **WDR(120dB), Dzień/Noc ICR, AWB, AES, AGC, BLC, HLC, Ultra DNR, Onvif, ROI, EIS**
- Funkcje inteligentnej detekcji: **ochrona obwodowa, detekcja twarzy, rozpoznawanie obiektów, metadane, inteligentna analiza real-time i zaawansowane wyszukiwanie, liczenie osób, zagubiony/pozostawiony obiekt, detekcja audio**
- Standard: **IP67, IK10**
- Zasilanie: **DC12V, AC24V, PoE (802.3af), ePoE**
- Pamięć: **gniazdo kart microSD (max. 256GB)**
- Interfejsy: **audio, alarm**

Kamera BCS DMIP5801IR-Ai BCS została wyposażona w funkcje:

- **ROI** (Region of Interest) - system ten skutecznie poprawia jakość fragmentu wybranego obrazu. Jest to doskonale rozwiązanie ekonomiczne, pozwalające zmniejszyć wielkość plików wideo z zachowaniem oryginalnej jakości obrazu.
- **Dzień / Noc** (*IR Cut Filter*)
- **Inteligentna detekcja:**
 - przekroczenie linii
 - pojawienie się / zniknięcie obiektu
 - detekcja audio
 - wtargnięcie w obszar
 - zmiana sceny
 - detekcja twarzy
- **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.

Parametry techniczne kamery IP BCS-DMIP5401IR-Ai:

	BCS-DMIP5401IR-Ai BCS
System wideo	IP
System skanowania	Progressive Scan
Przetwornik	1/1.8" 8Mpx CMOS
RAM/ROM	1024MB/128MB
Ilość pikseli	2688x1520
Czułość	<ul style="list-style-type: none">• 0.003 Lux/F1.8(Kolor);• 0 Lux/F1.8(IR wł.)• Motozoom 2.7~12mm; F1.2• Kąt widzenia:<ul style="list-style-type: none">◦ Horizontal: 114°(W)-47°(T)◦ Vertical: 59°(W)-27°(T)◦ Diagonal: 141° (W)-55°(T)
Obiektyw	
DORI (Detect/Observe/Recognize/Identify)	<ul style="list-style-type: none">• W: 2.7mm: 87m/35m/17m/9m• T: 12mm: 187m/75m/37m/19m
Balans bieli (AWB)	Auto / ręcznie <ul style="list-style-type: none">• BLC• HLC• WDR(120dB)
Kompensacja tła	
Migawka	1/3~1/100000s
Kontrola wzmocnienia (AGC)	Auto / ręcznie
Redukcja szumów	Ultra 2D/3D DNR
Detekcja ruchu	4 obszary (regulacja: rozmiar, położenie, czułość, próg)

Maska prywatności	4 obszary (regulacja: rozmiar, położenie)
Obrót obrazu	<ul style="list-style-type: none"> • Mirror • Flip 0°/90°/180°/270°
Wyostżanie	Auto / ręcznie
Dzień/noc	Mechaniczny filtr IR (ICR)
IR	do 60 metrów
Kompresja wideo	H.265 / H.265+ / H.264 / H.264+ / MJPEG <ul style="list-style-type: none"> • 8M(3840×2160) • 6M(3072×2048/3072×1728) • 5M(2592×1944) • 4M (2688×1520) • 3M (2304×1296) • 2M (1920×1080) • 1.3M (1280×960) • 720P (1280×720) • D1 (704×576) • VGA (640×480) • CIF (352×288)
Rozdzielczość	
Strumień główny	3840x2160 (1-25/30 fps)
Strumień drugi	704x576 (1-25/30 fps))
Strumień trzeci	1920x1080 (1~25/30fps)
Bitrate	<ul style="list-style-type: none"> • H.264: 32~16384Kbps • H.265: 12~16384Kbps
Podłączenie sieci	RJ-45 (10/100Base-T)
Protokoły	HTTP; Https; 8021.x; TCP; ARP; RTSP; RTP; UDP; RTCP; SMTP; FTP; DHCP; DNS; DDNS; PPPoE; IPv4/v6; SNMP; QoS; UPnP; NTP; SFTP; RTMP; Bonjour
Audio	1 wejście / 1 wyjście <ul style="list-style-type: none"> • G.711a • G.711Mu
Kodowanie audio	<ul style="list-style-type: none"> • AAC • G.726 • G.723
Alarm	<ul style="list-style-type: none"> • 3 channel In: 5mA 5V DC • 2 channel Out: 1000mA 30V DC/500mA 50V AC
Zgodność	ONVIF (Profil S/Profil G), CGI, P2P
Użytkownicy	Maksymalnie 20 zalogowanych
Użytkownicy mobilni	<ul style="list-style-type: none"> • iOS • android
Gniazdo kart pamięci	microSD do 256GB
Zasilanie	<ul style="list-style-type: none"> • DC12V(±30%) • AC24V(±30%) • PoE(802.3af), ePoE • Pobór mocy: 15.7W
Warunki pracy	-30°C ~ +60°C / 10~95%RH
Obudowa	Zewnętrzna metalowa IP67, IK10
Wymiary i waga	<ul style="list-style-type: none"> • Ø159 x 117.9 mm • 0.95kg