

BCS-DMIP2501IR-E-Ai Kamera IP 5.0 Mpx, kopułowa BCS

Producent: BCS

Cena netto: 1068.29 zł

Cena brutto: 1314.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



Opis produktu:

BCS-DMIP2501IR-E-Ai jest to kamera IP serii BCS LINE. Urządzenie wyposażone w wysokiej jakości przetwornik **1/2.7" 5Mpx PS CMOS** oraz obiektyw o ogniskowej **2.8 mm** (kął widzenia H: 98° V: 72°). Dużą zaletą urządzenia są wbudowane funkcje inteligentnej detekcji takie jak przekroczenie linii, wtargnięcie w obszar, ochrona perymetryczna, detekcja audio. Kamera umożliwia także detekcję ruchu oraz konfigurację masek prywatności.

Kamera **BCS-DMIP2501IR-E-Ai** posiada funkcje **WDR(120dB)**, która poprawia dynamikę kamery, wydobywając większą ilość szczegółów z kontrastowego planu obserwacyjnego. Dodatkowo funkcja cyfrowej redukcji szumów 3D DNR niwelująca powstałe przy słabym świetle szумы.

Kamera IP posiada czytnik **kart pamięci MicroSD** o maksymalnej pojemności 256 GB dzięki, któremu jest możliwy zapis obrazu na karcie. Wbudowany mikrofon umożliwia nagrywanie również dźwięku bez konieczności stosowania zewnętrznych mikrofonów. Kamera BCS-DMIP2501IR-E-Ai posiada obudowę kopułową z promiennik IR, który charakteryzuje się zasięgiem świecenia na odległości do 50 metrów.

Właściwości kamery

- Typ urządzenia: **kamera IP, kopułowa**
- Rozdzielczość: **5 MPx (2592x1944)**
- Promiennik IR: **zasięg do 50 metrów**
- Obiektyw: **2.8 mm**
- Kompresja: **H.265 / H.265+ / H.264 / H.264+ / H.264B / H.265H / MJPEG**
- Funkcje: **WDR(120dB), Dzień/Noc ICR, AGC, AES, AWB, BLC, HLC, 3D DNR, Onvif, ROI**
- Funkcje inteligentnej detekcji: **przekroczenie linii, wtargnięcie w obszar, ochrona perymetryczna, detekcja audio**
- Standard: **IP67**
- Zasilanie: **DC12V, PoE (802.3af)**

- Pamięć: **gniazdo kart microSD (max. 256GB)**
- Interfejsy: **wbudowany mikrofon**

Kamera BCS-DMIP2501IR-E-Ai BCS została wyposażona w funkcje:

- **WDR (120 dB)**, czyli technologia zapewniająca kamerze szeroki zakres dynamiki. Dzięki zastosowaniu tego rozwiązania, odwzorowanie szczegółów znajdujących się w ciemnych częściach obrazu, nie będzie sprawiać dla kamery najmniejszego problemu.
- **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,
 - wtargnięcie w obszar,
 - ochrona perymetryczna,
 - detekcja twarzy,
 - liczenie osób,
 - zagubiony/pozostawiony obiekt,
 - mapa ciepła
- **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-DMIP2501IR-E-Ai:

	BCS-DMIP2501IR-E-Ai
System wideo	IP
System skanowania	Progressive Scan
Przetwornik	1/2.7" 5Mpx STARVIS CMOS
RAM/ROM	512MB / 128MB
Ilość pikseli	2592(H)x1944(V)
Czułość	<ul style="list-style-type: none"> • 0.005Lux/F1.6(Kolor) • 0Lux/F1.6(IR wł.)
Balans bieli	(AWB) Auto / ręcznie
Obiektyw	<ul style="list-style-type: none"> • Stały 2.8mm • Kąt widzenia 98° V: 72°
DORI (Detect/Observe/Recognize/Identify)	56m / 22m / 11m / 5m
Kompensacja tła	BLC / HLC / WDR(120dB)
Migawka	1/3~1/100000s

Kontrola wzmocnienia (AGC)	Auto / ręcznie
Redukcja szumów	3D DNR
Detekcja ruchu	4 obszary
Maska prywatności	4 obszary
Obrót obrazu	Mirror, Flip 0°/90°/180°/270°
Wyostrzanie	Auto
Funkcje dzień/noc	Mechaniczny filtr IR (ICR)
Promiennik podczerwieni	50 metrów
Kompresja wideo	H.265 / H.265+ / H.264 / H.264+ / H.264B / H.264H / MJPEG
Strumień główny	<ul style="list-style-type: none"> • 2592x1944@1-20 fps • 2688x1520@1-25/30 fps
Strumień drugi	704x576@1-25/30 fps
Strumień trzeci	1280 × 720@1-25/30 fps
Bitrate	<ul style="list-style-type: none"> • H.264: 3~ 8192Kbps • H.265: 3~ 7424Kbps
Audio	Wbudowany mikrofon
Kompresja audio	G.711A; G.711Mu; G.726; AAC;
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
Zgodność	ONVIF(Profil S/Profil G), CGI, P2P
Użytkownicy	Maksymalnie 20 zalogowanych
Użytkownicy mobilni	iOS, android
Gniazdo kart pamięci	microSD do 256GB
Zasilanie	<ul style="list-style-type: none"> • DC12V(±30%) • PoE(802.3af) • Pobór mocy <8.1W
Warunki pracy	<ul style="list-style-type: none"> • -30°C ~+60°C • ≤ 95% RH
Obudowa	Zewnętrzna metalowa IP67
Wymiary i waga	<ul style="list-style-type: none"> • Ø106mm x 94mm • 0.55 kg
Kompatybilne uchwyty / puszki montażowe	BCS-ADMM, BCS-AT135, BCS-AT48, BCS-UDU