

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

Producent: BCS

Cena netto: 1714.63 zł

Cena brutto: 2109.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



Opis produktu:

BCS-DMIP2501IR-V-E-Ai jest to kamera IP serii **BCS LINE**. Kamera została wyposażona w zdalnie regulowany obiektyw w zakresie od 2.7 do 13.5mm (tzw. Motozoom). Posiada wysokiej jakości przetwornik **1/2.7" 5Mpx PS CMOS** generujący obraz w rozdzielczości 2592x1944px. Dużą zaletą urządzenia są wbudowane **funkcje inteligentnej detekcji** takie jak przekroczenie linii czy wtargnięcie w obszar. Kamera umożliwia także detekcję ruchu oraz konfigurację masek prywatności.

Kamera sieciowa **BCS-DMIP2501IR-V-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 szumy.

Budowa kamery pozwala na montaż urządzenia zarówno na suficie jak i na ścianie. 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 z promiennikiem IR, który charakteryzuje się zasięgiem świecenia **na odległości do 40 metrów**.

Właściwości kamery

- Typ urządzenia: **kamera IP, kopułowa**
- Rozdzielczość: **5 MPx (2592x1944)**
- Promiennik IR: **zasięg do 40 metrów**
- Obiektyw: **2.7~13.5 mm, MOTOZOOM**
- 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**
- Standard: **IP67**
- Zasilanie: **DC12V, PoE (802.3af)**

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

Kamera BCS-DMIP2501IR-V-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
- **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-V-E-Ai:

	BCS-DMIP2501IR-V-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"> • Motozoom 2.7~13.5mm F1.5 • Kąt widzenia H: 99°~26°, V: 72°~20°
DORI (Detect/Observe/Recognize/Identify)	<ul style="list-style-type: none"> • W: 64m/25m/13m/6m • T: 222m/89m/44m/22m
Kompensacja tła	BLC / HLC / WDR(120dB)
Migawka	1/3~1/100000s
Kontrola wzmocnienia (AGC)	Auto / ręcznie
Redukcja szumów	3D DNR - regulacja
Detekcja ruchu	4 obszary
Maska prywatności	4 obszary
Obrót obrazu	Mirror, Flip 0°/90°/180°/270°
Wyostżanie	Auto
Funkcje dzień/noc	Mechaniczny filtr IR (ICR)
Promiennik podczerwieni	40 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	1280x720@1-25/30 fps
Bitrate	<ul style="list-style-type: none"> • H.264: 3~ 8192Kbps • H.265: 3~ 8192Kbps
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; Bonjour
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 <8W
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"> • Ø108.3mm x 122mm • 0.69 kg
Kompatybilne uchwyty / puszki montażowe	BCS-AD2M3V, BCS-AT135, BCS-AT356, BCS-UD1