

Link do produktu: <https://geminitech.pl/kamera-tubowa-do-monitoringu-4-mpx-bcs-p-tip54vsr5-ai2-bcs-point-p-6600.html>



# Kamera tubowa do monitoringu 4 Mpx BCS-P-TIP54VSR5-Ai2 BCS POINT

Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>11127</b>
Kod producenta	<b>BCS-P-TIP54VSR5-Ai2</b>
Producent	<b>BCS Point</b>

## Opis produktu

### Opis produktu:

#### Główne cechy:

- Nazwa urządzenia: BCS-P-TIP54VSR5-Ai2
- Typ kamery: Tuba
- Rozdzielczość: 4 Mpx
- Przetwornik: 1/3" CMOS
- System skanowania: Progressive Scan
- Obiektyw: Motozoom 2.7~13.5 mm
- Zoom optyczny: 4x, Zoom cyfrowy: 16x
- Czułość kamery: 0.002Lux(F1.2,AGC) 0Lux(B/W,IR)
- Kompresja wideo: H.265 / H.265+ / H.264 / H.264+ / MJPEG
- Funkcje inteligentne: Rozpoznawanie twarzy, liczenie osób, ochrona perymetryczna, detekcja obiektów.
- Wbudowany oświetlacz IR o zasięgu 50m

BCS-P-TIP54VSR5-Ai2 to zaawansowana tubowa kamera o rozdzielczości 4 Mpx, wyposażona w 1/3" przetwornik CMOS i system Progressive Scan. Kamera oferuje szeroki zakres funkcji, w tym motozoom, zoom optyczny 4x, zoom cyfrowy 16x oraz wysoką czułość przy słabym oświetleniu. Dodatkowo, posiada funkcje inteligentne, takie jak rozpoznawanie twarzy, liczenie osób oraz ochronę perymetryczną. Kamera jest wyposażona w oświetlacz podczerwieni o zasięgu 50 metrów, obsługuje audio i alarmy, a także karty pamięci microSD do 256GB. Jest odporna na warunki atmosferyczne, dzięki klasie szczelności IP67, i działa w temperaturach od -30°C do +60°C. Wsparcie dla zasilania 12VDC lub PoE sprawia, że jest to wszechstronne urządzenie do monitoringu.

## Automatyczny tryb dzień/noc

Kamera w ciągu doby automatycznie przełącza się na tryb nocny i dzienny kiedy ilość światła w otoczeniu się zmieni. Na przykład gdy zajdzie słońce. Zasięg podczerwieni wynosi **50** metrów.

## Obraz wysokiej jakości

Światłoczuła matryca oraz wysokiej jakości przetwornik w połączeniu z zaawansowaną optyką dostarczają obraz o wysokiej jakości, oraz doskonałej ostrości. Urządzenie rejestruje w rozdzielczości **4 MPX**, dzięki czemu posiada znaczną przewagę nad typowymi modelami FullHD. Gwarantuje, że nawet najmniejszy szczegół zostanie uchwycony na materiale filmowym.

- A: 1280x720p ( 1MPx )
- B: 1920x1080p ( 2MPx )
- C: 2048x1536p ( 3MPx )
- **D: 2560x1440p ( 4MPx )**
- E: 3840x2160p ( 8MPx )

## Detekcja ruchu

**BCS-P-TIP54VSR5-Ai2** posiada wbudowany algorytm wykrywania ruchu w obrazie. Dodatkowo umożliwia wysyłanie powiadomień na telefon lub komputer. Ponadto możesz dowolnie ustawić obszar, który Cię interesuje, tak aby na przykład: otrzymywać powiadomienia tylko o ruchu z bramy wjazdowej. Kamery oprócz nagrywania 24/7 mogą również nagrywać tylko fragmenty po wykryciu ruchu, co przełoży się na obniżenie zużycia dysku twardego."

Produkty BCS to urządzenia stawiające na łatwość obsługi, dosłownie każdy poradzi sobie z ich montażem i konfiguracją dzięki instrukcjom w zestawie.

## Specyfikacja techniczna:

Nazwa Urządzenia	BCS-P-TIP54VSR5-Ai2
Linia produktowa	BCS POINT
Typ kamery	Tuba
Rozdzielczość	4 Mpx
Przetwornik	1/3" CMOS
System skanowania	Progressive Scan
Piksele	2688(H)×1520(V)
Obiektyw	motozoom
Ogniskowa	2.7~13.5 mm
Apertura	F1.2
Focus	Auto / manual
Iris	Auto
Zoom optyczny	4x
Zoom cyfrowy	16x
Kąt widzenia	H: 98.26°~ 31.55° V: 54.76°~ 18.55°
DORI	Detect 61~304m / Observe 24~121m / Recognize 12~61m / Identify 6~30m
Czułość kamery	0.002Lux(F1.2,AGC) 0Lux(B/W,IR)
Stosunek S/N	56dB
Balans bieli	(AWB) Auto / manual
WDR	120dB
Kompensacja tła	BLC / HLC / WDR(120dB)
Migawka	Auto / manual 1~1/100000s
Kontrola wzmocnienia	(AGC) Auto / manual
Redukcja szumów	2D/3D DNR

Obrót obrazu	Mirror, Flip 0°/90°/180°/270°
Ilość strumieni	3
Rozdzielczości	4M(2688×1520)(2560×1440) / 3M(2304×1296) / 2M(1920×1080) / 720P(1280×720) / D1(720×576) / (640×360) / 2CIF(704×288) / CIF(352×288)
Strumień główny	2688×1520/2560×1440/2304×1296/1920×1080/1280×720(30fps)
Strumień drugi	1280×720/720×576/640×360/704×288/352×288(30fps)
Strumień trzeci	720×576/640×360/704×288/352×288(30fps)
Bitrate	128Kbps~16Mbps
Kompresja wideo	H.265 / H.265+ / H.264 / H.264+ / MJPEG
Dzień/noc	ICR
Rodzaj oświetlacza	IR
Oświetlacz	50m
Wejście audio	1
Wyjście audio	1
Kompresja audio	G.711
Wejście alarmowe	1
Wyjście alarmowe	1
Gniazdo karty pamięci	microSD 256GB
Obsługa	Web Service, CMS BCS Manager (Windows/Linux/MAC), Mobile App(iOS, android)
Detekcja ruchu	4
Maski prywatności	4
Sieć	RJ-45 10/100 Mbps
Zgodność	ONVIF(S/G/T)
Protokoły	IPv4, IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, PPPoE, RTP, RTSP, RTCP, DNS, DDNS, NTP, FTP, UPnP, HTTP, HTTPS, SMTP, 802.1x, SNMP, QoS
Rodzaj zasilania	12VDC / PoE(802.3af)
Pobór mocy	max 8.5W
Kolor obudowy	Biała
Klasa szczelności IP	IP67
IK10	Tak
Warunki pracy	-30°C~+60°C max 95% RH
Wymiary	245×86×72mm
Waga	0.92kg
Ai - Wbudowane funkcje inteligentne	Wbudowane inteligentne algorytmy rozpoznawania i analizy obrazu
Ai - Ochrona perymetryczna	Wtargnięcie w obszar, przekroczenie linii
Ai - Rozpoznawanie obiektów	Rozpoznawanie osoba/pojazd mechaniczny dla wtargnięcia w obszar, przekroczenia linii redukuje fałszywe wywołanie alarmu.
Ai - Detekcja twarzy	Wykrywanie i śledzenie twarzy, zdjęcie twarzy
Ai - Liczenie osób	Liczenie osób dla przekroczenia linii/wtargnięcia w obszar, liczenie wejść, wyjść