

Link do produktu: <https://geminitech.pl/bcs-p-tip55fsr8-ai2-bcs-point-kamera-tubowa-ip-5mpx-ir-80m-wdr-p-6229.html>



# BCS-P-TIP55FSR8-AI2 BCS POINT KAMERA TUBOWA IP 5MPX IR 80M WDR

Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>11103</b>
Kod producenta	<b>BCS-P-TIP55FSR8-Ai2</b>
Producent	<b>BCS Line</b>

## Opis produktu

**Sieciowa kamera 5Mpx** model **BCS-P-TIP55FSR8-AI2** marki **BCS Point**.

Wyposażona jest w przetwornik **1/2.7" 5Mpx CMOS** z **progresywnym systemem skanowania**. Stały obiektyw z ogniskową **4mm**.

Do dokładnego monitoringu i wychwycenia znacznej ilości szczegółów w niedostatecznym oświetleniu wbudowany został promiennik **IR** o zasięgu do **80 metrów**.

Dzięki zastosowaniu technologii **WDR** kamera ta pozwala na automatyczne przechwytywanie zarówno ciemnych i jasnych obszarów obrazu (poprawa widoczności i zwiększona czytelność obrazu). Technologia **2D/3DNR** zmniejsza szumy przy słabym oświetleniu, **BLC**, **HLC** zapewniają lepszy balans światła, zaś **AWB** bieli, **ROI** poprawia jakości wybranych fragmentów obrazu, **Defog** redukuje szumy spowodowane warunkami atmosferycznymi (mgła, deszcz), dzięki czemu otrzymujemy czytelniejszy obraz. Funkcja **AGC** odpowiada za automatyczne wzmocnienie sygnału, z kolei **AES** to automatyczna migawka (1~1/100000s).

Kamera wyposażona jest w **1 wejście i 1 wyjście audio** oraz **1 wejście i 1 wyjście alarmowe**.

Urządzenie posiada slot na **kartę pamięci microSD** o pojemności do **256GB**, dzięki temu zapewnia sprawną archiwizację nagrań.

Nadaje się do zastosowań **zewnętrznych**, dzięki klasom ochrony: **IP67**.

Kamera posiada **inteligentne funkcje**: ochrona perymetryczna, wtargnięcie w obszar, przekroczenie linii, detekcja twarzy, liczenie osób.

Obsługuje funkcję **P2P**, która daje zdalny podgląd z poziomu telefonu lub tabletu. Wbudowany **WEB Server**, zgodność z BCS-NVR-Point, CMS(BCS Point Manager).

Do wyboru **biała** lub **grafitowa (BCS-P-TIP55FSR5-AI2-G)** wersja kolorystyczna.

## CHARAKTERYSTYKA

- Przetwornik: **1/2.7" PS CMOS**,
- Ilość pikseli: **5Mpx**,
- Kompresja: **H.265+/H.264+/MJPEG**,
- Czułość: **0.002Lux/F1.2 (Kolor, AGC Wł.); 0Lux(B/W, IR Wł.)**,
- Obiektyw: **4mm/F1.6**,

- Pole widzenia: **H: 91.2°, V: 47.9° D: 95.9°**,
- Promiennik podczerwieni: **Do 80 metrów**,
- Wejście/wyjście audio: **1/1**,
- Wejście/wyjście alarm: **1/1**,
- Funkcje **AWB, AGC, AES, BLC, HLC, WDR(120dB), 2D/3D DNR**,
- Slot kart pamięci: **MicroSD do 256GB**,
- Klasa szczelności: **IP67**,
- Zasilanie: **12VDC / PoE(802.3af)**.

## DANE TECHNICZNE

### OGÓLNE

System skanowania  
Przetwornik  
Ilość pikseli  
Czułość  
Stosunek S/N  
Balans bieli (AWB)  
Dystans DORI

Progresywny  
1/2.7" 5Mpx CMOS  
2880(H)×1620(V)  
0.003Lux(F1.6,AGC) 0Lux(B/W,IR)  
> 56dB  
Automatyczny/ręczny  
Detekcja: 90m  
Obserwacja: 36m  
Rozpoznawanie: 18m  
Identyfikacja: 9m

### FUNKCJE PODSTAWOWE

Obiektyw  
Typ obiektywu  
Pole widzenia  
Kompensacja tła  
Migawka  
Kontrola wzmocnienia (AGC)  
Redukcja szumów (DNR)

4mm  
Stały  
H: 91.2°, V: 47.9° D: 95.9°  
BLC / HLC / WDR(120dB)  
Automatyczna/ręczna (1~1/100000s)  
Tak  
2D/3DNR

### FUNKCJE DODATKOWE

Detekcja ruchu  
Strefy zastrzeżone  
Promiennik podczerwieni  
Funkcja dzień/noc  
Wejście / wyjście alarmowe  
Wejście / wyjście audio  
Wbudowany mikrofon

Tak, 4 obszary  
4 obszary  
Do 80m  
Mechaniczny filtr ICR  
1/1  
1/1  
-

### FUNKCJE WIDEO

Kompresja  
Rozdzielczość

H.265 / H.265+ / H.264 / H.264+ / MJPEG  
5M(2880×1620) / 4M(2560×1440) / 3M(2304×1296) /  
2M(1920×1080) / 720P(1280×720) / D1(704×576) /  
(640×360) / 2CIF(704×288) / CIF(352×288)  
Główny: 2880×1620/2560×1440/2304×1296/1920×1080/1280×720(30fps)

Prędkość transmisji strumienia

Drugi:  
1280×720/704×576/640×360/704×288/352×288(30fps)

Trzeci: 704×576/640×360/704×288/352×288(30fps)

### FUNKCJE SIECI

Podłączenie sieci  
Protokoły

1x RJ-45 (10/100)  
IPv4, IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, PPPoE, RTP, RTSP,  
RTCP, DNS, DDNS, NTP, FTP, UPnP, HTTP, HTTPS, SMTP,  
802.1x, SNMP, QoS, RTMP, SSL/TLS, SSH  
ONVIF (S/G/T)  
iOS, Android  
MicroSD do 256GB

Kompatybilność  
Użytkownicy mobilni  
Slot kart pamięci

### POZOSTAŁE

Zasilanie  
Pobór mocy  
Temperatura pracy  
Waga  
Wymiary  
Klasy ochrony

12VDC / PoE (802.3af)  
-30°C ~ +60°C  
510g  
206×74×74mm  
IP67

