

Link do produktu: <https://geminitech.pl/bcs-p-tip58vsr5-ai2-bcs-point-kamera-tubowa-ip-8mpx-ir-50m-wdr-p-6236.html>



BCS-P-TIP58VSR5-AI2 BCS POINT KAMERA TUBOWA IP 8MPX IR 50M WDR

Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	11131
Kod producenta	BCS-P-TIP58VSR5-Ai2
Producent	BCS Point

Opis produktu

Sieciowa kamera 8Mpx model BCS-P-TIP58VSR5-AI2 marki BCS Point.

Wyposażona jest w przetwornik **1/2.8" 8Mpx CMOS** z **progresywnym systemem skanowania**. **Regulowany** obiektyw z ogniskową **2.8mm ~ 12mm**. Technologia **Starlight** zapewnia **kolorowy monitoring** również **nocą**. Do dokładnego monitoringu i wychwycenia znacznej ilości szczegółów w niedostatecznym oświetleniu wbudowany został promiennik **IR** o zasięgu do **50 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** oraz **IK10**.

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-TIP58VSR5-AI2-G)** wersja kolorystyczna.

CHARAKTERYSTYKA

- Przetwornik: **1/2.8" PS CMOS**,
- Ilość pikseli: **8Mpx**,
- Kompresja: **H.265+/H.264+/MJPEG**,
- Czułość: **0.003Lux/F1.6 (Kolor, AGC Wł.); 0Lux(B/W, IR Wł.)**,
- Obiektyw: **2.8mm ~ 12mm/F1.6**,
- Pole widzenia: **H: 107.4° ~ 29.2°, V: 54.2° ~ 16.3°**,
- Promiennik podczerwieni: **Do 50 metrów**,
- **Wbudowany mikrofon**,
- Wejście/wyjście audio: **1/1**,
- Wejście/wyjście alarm: **1/1**,
- Funkcje **AWB, AGC, AES, BLC, HLC, ROI, Defog, WDR(120dB), 2D/3D DNR**,
- Slot kart pamięci: **MicroSD do 256GB**,
- Klasa szczelności: **IP67, IK10**.

DANE TECHNICZNE

OGÓLNE

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

Progresywny
1/2.8" 8Mpx CMOS
3840(H) × 2160(V)
0.003Lux/F1.6 (Kolor, AGC Wł.); 0Lux(B/W, IR Wł.)
> 56dB
Automatyczny/ręczny
Detekcja: 87-372m
Obserwacja: 35-149m
Rozpoznawanie: 17-74m
Identyfikacja: 9-37m

FUNKCJE PODSTAWOWE

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

2.8mm ~ 12mm F1.6
Motozoom
H: 107.4° ~ 29.2°, V: 54.2° ~ 16.3°
BLC / HLC / WDR(120dB)
Automatyczna/ręczna (1~1/100000s)
Tak
2D/3DNR

FUNKCJE DODATKOWE

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

Tak, 4 obszary
4 obszary
Tak
Do 50m
Mechaniczny filtr ICR
1/1
1/1
Tak

FUNKCJE WIDEO

Kompresja
Rozdzielczość

H.265 / H.265+ / H.264 / H.264+ / MJPEG
8M(3840×2160) / 5M(3072×1728) / 4M(2560×1440) /
1080P(1920×1080) / 720P(1280×720) / D1(704×576) /
(640×360) / 2CIF(704×288) / CIF(352×288)
Główny: 8M@20fps 5M/4M/1080P/720P@30fps

Prędkość transmisji strumienia

Drugi: 1080P/720P/D1/(640×360)/2CIF/CIF@30fps

Trzeci: D1/(640×360)/2CIF/CIF@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, P2P
ONVIF (S/G/T)
iOS, Android
10 jednocześnie zalogowanych
MicroSD do 256GB

Kompatybilność
Użytkownicy mobilni
Użytkownicy
Slot kart pamięci

POZOSTAŁE

Zasilanie
Pobór mocy
Temperatura pracy
Waga
Wymiary

12VDC / PoE (802.3af)
-30°C ~ +60°C
920g
245 × 86 × 72mm

Klasy

IP67, IK10