

Link do produktu: <https://geminitech.pl/bcs-p-tip25fsr4-ai2-g-bcs-point-kamera-tubowa-ip-5mpx-ir-40m-wdr-p-6234.html>



BCS-P-TIP25FSR4-AI2-G BCS POINT KAMERA TUBOWA IP 5MPX IR 40M WDR

Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	11126
Kod producenta	BCS-P-TIP25FSR4-Ai2-G
Producent	BCS Point

Opis produktu

Kamera sieciowa **5 megapikselowa IP** w obudowie tubowej model **BCS-P-TIP25FSR4-AI2-G** marki **BCS Point**.

Wyposażona jest w dobrej klasy przetwornik **1/2.7"**, zapewniający świetną jakość obrazu. Wbudowany promiennik o zasięgu do **40 metrów** z możliwością regulacji mocy świecenia.

Dzięki zastosowaniu technologii **WDR** kamera ta pozwala na automatyczne przechwytywanie zarówno ciemnych i jasnych obszarów obrazu (poprawa widoczności i zwiększona czytelność obrazu).

Technologia **3DNR** zmniejsza szумы przy słabym oświetleniu, **BLC, HLC** zapewniają lepszy balans światła, zaś **AWB** bieli. Z kolei funkcja **AGC** odpowiada za automatyczne wzmocnienie sygnału w razie potrzeby.

Kamera posiada **wbudowany mikrofon**, dzięki temu umożliwia rejestrację dźwięku z otoczenia.

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

Kamera obsługuje funkcję **P2P**, która daje zdalny podgląd z poziomu telefonu lub tabletu.

Wbudowany Web Server, zgodność z BCS NVR-Point, CMS(BCS Manager), aplikacja mobilna BCS(iOS, android).

Obudowa w **kolorze białym(BCS-P-TIP25FSR4-AI2)** lub **grafitowym**.

CHARAKTERYSTYKA

- Rodzaj przetwornika: **1/2.7"**,
- Ilość pikseli: **5Mpx**,
- Rozdzielczość: **2880x1620**,
- Ogniskowa obiektywu: **2.8mm/F1.6**,
- Pole widzenia: **H: 96.1°, V: 55.3°**,
- Zasięg promiennika IR: **do 40 metrów**,
- Funkcje: **AWB, AGC, BLC, HLC, WDR(120dB), 2D/3D DNR**,
- Klasa szczelności: **IP67**,
- **Wbudowany mikrofon**,
- Obsługa kart pamięci: **MicroSD do 256GB**,
- Zasilanie: **DC12V, PoE(802.3af)**.

DANE TECHNICZNE

KAMERA

Przetwornik
Ilość pikseli
Czułość

1/2.7" 5Mpx
2880×1620
0.003Lux/F1.6 (Kolor, AGC Wł.)
0Lux (B/W, IR Wł.)
do 40 metrów
Detekcja: 63m
Obserwacja: 25m
Rozpoznawanie: 13m
Identyfikacja: 6m

Zasięg podczerwieni
Dystans DORI

OBIEKTYW

Obiektyw
Typ obiektywu
Maksymalna wartość przysłony
Pole widzenia

2.8mm
Stały
F1.6
H: 96.1°, V: 55.3°

WIDEO

Rozdzielczość

5M(2880×1620) / 4M(2560×1440) / 3M(2304×1296) /
1080P(1920×1080) / 720P(1280×720) / D1(704×576) /
(640×360) / 2CIF(704×288) / CIF(352×288)
H.265 / H.265+ / H.264 / H.264+ / MJPEG
Główny strumień: 5M/4M/3M/1080p (1~30kl/s)
Prędkość transmisji strumienia
drugiego: 720P/D1/(640×360)/2CIF/CIF(1~30kl/s)
Prędkość transmisji strumienia
trzeciego: D1/640x360/2CIF/CIF(1~30kl/s)

Kompresja

Szybkość odświeżania

AUDIO

Kompresja
Wejście / wyjście
ALARM
Wejście alarmowe
Wyjście alarmowe

G.711
Wbudowany mikrofon

SIEĆ

Ethernet
Protokoły

1x RJ-45 (10M/100M)
IPv4, IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, PPPoE, RTP, RTSP,
RTCP, DNS, DDNS, NTP, FTP, UPnP, HTTP, HTTPS, SMTP,
802.1x, SNMP, QoS, P2P
ONVIF (Profil S, Profil G, Profil T)

Zgodność

OGÓLNE

Zasilanie
Pobór prądu
Temperatura pracy
Klasa szczelności
Klasa wandaloodporności
Waga
Wymiary

12VDC (±25%) / PoE (IEEE802.3 af)
max 5W
-30°C ~ 60°C
IP67
-
420g
156mm × 63mm