

Link do produktu: <https://geminitech.pl/bcs-p-tip25fsr3l2-ai2-g-bcs-point-kamera-tubowa-ip-5mpx-ir-30m-wdr-p-6228.html>



BCS-P-TIP25FSR3L2-AI2-G BCS POINT KAMERA TUBOWA IP 5MPX IR 30M WDR

Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	11107
Kod producenta	BCS-P-TIP25FSR3L2-Ai2-G
Producent	BCS Point

Opis produktu

Kamera sieciowa **5 megapikselowa IP** w obudowie tubowej, model **BCS-P-TIP25FSR3L2-AI2-G** marki **BCS Point**.

Wyposażona jest w dobrej klasy przetwornik **1/2.7"**, zapewniający świetną jakość obrazu. Wbudowany promiennik o zasięgu do **30 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 szumy 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 **inteligentne funkcje**: ochrona perymetryczna, przekroczenie linii, wtargnięcie w obszar, detekcja ruchu, liczenie osób, detekcja twarzy.

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-TIP25FSR3L2-AI2)** lub **grafitowym**.

CHARAKTERYSTYKA

- Rodzaj przetwornika: **1/2.7"**,
- Ilość pikseli: **5Mpx**,
- Rozdzielczość: **2880x1620**,
- Ogniskowa obiektywu: **2.8mm/F1.6**,
- Pole widzenia: **H: 112.9° V: 59.1°**,
- Zasięg promiennika IR: **do 30 metrów**,
- Klasa szczelności: **IP67**,
- **Wbudowany mikrofon**,
- Obsługa kart pamięci: **MicroSD do 256GB**,
- Zasilanie: **DC12V, PoE(802.3af)**.

DANE TECHNICZNE

KAMERA	
Przetwornik	1/2.7" 5Mpx
Ilość pikseli	2880×1620
Czułość	0.003Lux(F1.6,AGC) 0Lux(B/W,IR)
Zasięg podczerwieni	do 30 metrów
Dystans DORI	Detekcja: 63m Obserwacja: 25m Rozpoznawanie: 13m Identyfikacja: 6m
OBIEKTYW	
Obiektyw	2.8mm
Typ obiektywu	Stały
Maksymalna wartość przysłony	F1.6
Pole widzenia	H: 112.9° V: 59.1°
WIDEO	
Rozdzielczość	5M(2880×1620) / 4M(2560×1440) / 3M(2304×1296) / 2M(1920×1080) / 720P(1280×720) / D1(720×576) / (640×360) / 2CIF(704×288) / CIF(352×288)
Kompresja	H.265 / H.265+ / H.264 / H.264+ / MJPEG
Szybkość odświeżania	Główny strumień: 2688×1520/2560×1440/2304×1296/1920× 1080/1280×720(30fps) Prędkość transmisji strumienia drugiego: 1280×720/720×576/ 640×360/704×288/352×288(30fps) Prędkość transmisji strumienia trzeciego: 720×576/640×360/704×288/352×288(30fps).
AUDIO	
Kompresja	G.711
ALARM	
Wejście alarmowe	-
Wyjście alarmowe	-
SIEĆ	
Ethernet	1x RJ-45 (10M/100M)
Protokoły	IPv4, IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, PPPoE, RTP, RTSP, RTCP, DNS, DDNS, NTP, FTP, UPnP, HTTP, HTTPS, SMTP, 802.1x, SNMP, QoS, RTMP, SSH
Zgodność	ONVIF(S/G/T)
OGÓLNE	
Zasilanie	12VDC (±25%) / PoE (IEEE802.3 af)
Pobór prądu	max 11.5W
Temperatura pracy	-30°C ~ 60°C
Klasa szczelności	IP67
Klasa wandaloodporności	-
Waga	0.5kg
Wymiary	191×75×74mm