

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-ip-kopulowa-bcs-l-eip25fsr5-ai1-5mpix-2-8mm-p-26305.html>

Kamera IP kopułowa BCS-L-EIP25FSR5-AI1 5Mpix 2,8mm

Cena brutto	1 364,07 zł
Cena netto	1 109,00 zł
Numer katalogowy	29225
Kod producenta	BCS-L-EIP25FSR5-AI1
Producent	Brak

Opis produktu

Biała kamera kopułkowa 5 megapikselowa IP model BCS-L-EIP25FSR5-AI1 marki BCS Line.

Urządzenie posiada przetwornik 1/2.7" 5Mpx CMOS gwarantujący obraz w dobrej jakości z realnie oddanymi kolorami i niskimi szumami przy słabym oświetleniu. Wyposażone jest w stały obiektyw 2.8mm.

Dzięki zastosowaniu technologii WDR kamera ta pozwala na automatyczne przechwytywanie zarówno ciemnych i jasnych obszarów obrazu (poprawa widoczności i zwiększona czytelność obrazu). W urządzeniu zastosowano także technologię 3D Noise Reduction zmniejszającą szumy przy znikomym oświetleniu. Funkcje BLC, HLC, które zapewniają lepszy balans światła, zaś AWB bieli.

Wyposażona jest w promiennik podczerwieni o zasięgu do 50 metrów, który zapewnia monitorowanie nocne.

Posiada klasę szczelności IP67.

Wejście/wyjście audio: 1/1.

Posiada także wbudowany mikrofon, dzięki temu umożliwia rejestrację dźwięku.

Urządzenie posiada slot na kartę pamięci MicroSD o pojemności do 256GB.

Kamera, dzięki inteligentnym funkcjom, nadaje się do monitorowania obiektów takich jak: sklep, biuro, własna posesja itp. Posiada funkcje takie jak: ochrona perymetryczna, rozpoznawanie obiektów.

Obsługa kamery następuje poprzez wbudowany Web serwer, CMS (BCS Manager), aplikację mobilną BCS (iOS, android) lub P2P.

Kolor: Biały.

CHARAKTERYSTYKA

- Rodzaj przetwornika: 1/2.7",
- Ilość pikseli: 5Mpx,
- Rozdzielczość: 2960×1688,
- Ogniskowa obiektywu: 2.8mm/F1.5,

- Pole widzenia: H: 97° V: 71° D: 129°,
- Zoom optyczny: 5x,
- Zasięg promiennika IR: do 50 metrów,
- Funkcje: AWB, AGC, BLC, HLC, WDR, 3D DNR,
- Funkcje inteligentne: Ochrona perymetryczna, rozpoznawanie obiektów,
- Obsługa dwóch strumieni wideo,
- Klasa szczelności: IP67,
- Obsługa kart pamięci: MicroSD do 256GB,
- Kolor: Biały,
- Zasilanie: DC12V, PoE(802.3af).

DANE TECHNICZNE

KAMERA	
RAM/ROM	512MB/128MB
Przetwarznik	1/2.7" 5Mpx progressive scan
ilość pikseli	2960x1688
Czas?/?	0.005Lux(Kolor,F1.4,30IRE) 0.0005Lux(B/W,F1.4,30IRE) 0Lux(IR)
Zasięg podczuwani	do 50 metrów

Dystans DORI	Detekcja: 64m Obserwacja: 25m Rozpoznawanie: 15m Identyfikacja: 6m
OBIEKTYW	
Obiektyw	2,8
Typ obiektywu	Szuły
Zoom cyfrowy	16x
Maksymalna wartość przysłony	F1.4
Pole widzenia	H: 97° V: 71° D: 129°
WIDEO	
Rozdzielczość	5M(2960x1668) / 4M(2880x1620)/2688x1520(2560x1440) / 3M(2304x1296)/2048x1536 / 2M(1920x1080) / 720P(1280x720) / D1(704x576/704x480) / CIF(352x288/352x240)
Kompresja	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MPEG / AI Coding
Strumień główny / odświeżania	Strumień główny: 2880x1520(1-20fps) 2960x1668(1-20fps) 2688x1520(1-25/30fps) Drugi strumień: 704x576(1-25fps) 704x480(1-30fps)
Detekcja ruchu	4
Maski prywatności	4
AUDIO	
Kompresja	G.711A / G.711Mu / G.723 / G.726 / PCM
Wjście / wyjście	Wbudowany mikrofon
SIEĆ	
Ethernet	1x RJ-45 (10M/100M)

Protokoły	IPv4, IPv6, HTTP, TCP, UDP, ARP, RTP, RTSP, RTCP, RTMP, SMTP, FTP, SFTP, DHCP, DNS, DDNS, NTP, Multicast, ICMP, IGMP
Zgodno??	ONVIF (S/G/T)
OGÓLNE	
Zasilanie	DC12V, PoE(802.3af)
Pobór prądu	8,9W
Temperatura pracy	-40°C ~ +60°C
Klasa szczelności	IP67
Klasa wandaloodporności	-
Kolor	Biały
Waga	500g
Wymiary	Ø106×93.6mm