

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-ip-tubowa-bcs-tip8401ir-ai-4mpix-2-7-12mm-p-21117.html>

## Kamera IP tubowa BCS-TIP8401IR-AI 4Mpix 2,7-12mm

Cena brutto	<b>2 829,00 zł</b>
Cena netto	<b>2 300,00 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>23214</b>

### Opis produktu

Kamera inteligentna 4 megapikselowa IP model BCS-TIP8401IR-AI marki BCS Line.

Wyposażona jest w przetwornik 1/1.8" 4Mpx Progressive scan CMOS, który zapewni obraz w dobrej jakości z wiernie oddanymi kolorami i małymi szumami przy niskim oświetleniu. Urządzenie wyposażone jest w obiektyw zmiennoogniskowy 2.7mm ~ 12mm typu motozoom, dający szeroki kąt widzenia kamery i skuteczniający zakres nadzoru. Obiektyw F1.8 z automatyczną przysłoną i zewnętrzną regulacją. Dzięki zastosowaniu technologii WDR (140dB) kamera ta pozwala na automatyczne przechwytywanie zarówno ciemnych i jasnych obszarów obrazu (poprawa widoczności i zwiększona czytelność obrazu). W urządzeniu zastosowano technologie 3D Noise Reduction, która zmniejsza szumy przy słabym oświetleniu, funkcja BLC zapewnia lepszy balans światła. Dodatkowo funkcja AWB automatycznie dostosowuje balans bieli do otoczenia, w którym pracuje kamera. By poprawić jeszcze bardziej jakość obrazu do urządzeń dodano funkcję AGC-automatyczną regulację wzmocnienia sygnału. Kamera umożliwia korzystanie z ROI, czyli funkcji, która przetwarza obraz wysokiej jakości w zaznaczonym obszarze.

Wyposażona jest w promiennik podczerwieni o zasięgu do 50 metrów, dzięki temu rejestrowanie obrazu jest możliwe również nocą. Promiennik został wykonany w technologii Black Glass. Posiada klasę szczelności IP67 oraz klasę wandaloodporności IK10.

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

Kamera, dzięki inteligentnym funkcjom, nadaje się do monitorowania obiektów takich jak: uczelnia, biuro itp. Urządzenie umożliwia detekcję twarzy wraz z atrybutami (okulary, broda, zasłonięcie twarzy, wiek, płeć, nastrój). Posiada funkcje ochrony perymetrycznej (wykrywanie intruzów) oraz linię z klasyfikacją obiektów takich jak pojazd, czy osoba. Ponadto pozwala na zliczanie osób.

Posiada wbudowany Web serwer, zgodność z NVR, obsługa przez CMS (BCS Manager), aplikacja mobil, na BCS (iOS, android), P2P.

### CHARAKTERYSTYKA KAMERY

- Rodzaj przetwornika: 1/1.8" 4Mpx PS CMOS,

-

Ilość pikseli: 4Mpx,

•

Rozdzielczość: 2688×1520,

•

Ogniskowa obiektywu: 2.7mm ~ 12mm,

•

Motozoom,

•

Kąt widzenia:

•

Zasięg promiennika IR: do 50 metrów,

•

Funkcje: AWB, AGC, BLC, WDR, 3DNR, HLC, ROI,

•

Inteligentne funkcje,

•

Liczenie ludzi, ochrona perymetryczna,

•

2 Wejścia i 1 wyjście alarmowe,

•

1 Wejście i 1 wyjście audio,

•

Klasy ochrony: IP67, IK10,

•

Slot kart pamięci microSD do 256GB,

•

Zasilanie: DC12V, PoE.

## DANE TECHNICZNE

### KAMERA

Przetwornik 1/1.8" 4Mpx PS CMOS

Ilość pikseli 2688×1520

Czułość	0.003Lux/F1.8 (Kolor,1/3s,30IRE) 0.03Lux/F1.8 (Kolor,1/30s,30IRE) 0Lux/F1.4(IR wł.)
Zasięg podczerwieni	do 50 metrów
<b>OBIEKTYW</b>	
Obiektyw	2.7 ~ 12mm
Zoom optyczny	Motozoom
Typ obiektywu	Regulowany
Maksymalna wartość przysłony	F1.8
Pole widzenia	
<b>WIDEO</b>	
Kompresja	H.265+/H.265/H.264+/H.264
Rozdzielczość	4M(2688×1520)/ 3M(2048×1536)/ 3M(2304×1296)/ 1080P(1920×1080)
Szybkość odświeżania	Główny strumień: 4M/3M/1080P/SXGA/1.3M/720p (1~25kl/s) Podstrumień: D1/CIF(1~25kl/s) Trzeci strumień: 1080P/720P/D1/CIF(1~25kl/s)
Przepływność	H.264: 24K ~ 10240Kbps H.265: 14K ~ 9984Kbps
<b>AUDIO</b>	
Kompresja	G.711A, G.711Mu, G.726, AAC
Wejście / wyjście	1/1
<b>SIEĆ</b>	
Interfejs komunikacyjny	RJ-45 (10/100Base-T)
Protokoły	IPv4/IPv6, HTTP, HTTPS, SSL, TCP/IP, UDP, UPnP, ICMP, IGMP, SNMP, RTSP, RTP, SMTP, NTP, DHCP, DDNS, FTP, IP Filter, QoS, Bonjour, 802.1x, easy4ip

Kompatybilność	ONVIF, PSIA, CGI
Karty pamięci	microSD do 256GB
ALARM	
Obsługa zdarzeń	Funkcje inteligentne
Wejście alarmowe	2
Wyjście alarmowe	1
Inteligentne funkcje	przekroczenie linii, wtargnięcie w obszar, zmiana sceny, detekcja twarzy, pojawienie się/zniknięcie obiektu, detekcja audio
OGÓLNE	
Zasilanie	DC12V, PoE(802.3af), ePoE
Pobór prądu	<10.9W
Temperatura pracy	-30°C ~ +60°C
Klasa szczelności	IP67
Klasa wandaloodporności	IK10
Wymiary	273.2mm × 96.4mm × 95mm
Waga	1.1kg