

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-ip-tubowa-bcs-b-ti211ir3-2mpix-2-8mm-p-21069.html>

## Kamera IP tubowa BCS-B-TI211IR3 2Mpix 2,8mm

Cena brutto	<b>362,86 zł</b>
Cena netto	<b>295,01 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>23161</b>

### Opis produktu

BCS-B-TI211IR3 BCS Basic - niezawodna kamera tubowa IP

Dostosowana do pracy w systemach monitoringu IP różnego typu, niezawodna i funkcjonalna - taka jest kamera BCS-B-TI211IR3 BCS Basic. To urządzenie rejestrujące obraz, które możesz z łatwością zamontować zarówno w biurze, jak i na terenie obiektu przemysłowego, czy też budynku mieszkalnego. Zapewni dobrą jakość obrazu w każdych warunkach oraz wygodę montażu i obsługi.

Kamera BCS-B-TI211IR3 BCS Basic:

- powstała z wysokiej klasy materiałów, które gwarantują solidność jej konstrukcji oraz odporność na uszkodzenia mechaniczne, wilgoć czy trudne warunki pogodowe,
- została wyposażona w przetwornik ze skanowaniem progresywnym oraz stałogniskowy obiektyw, który zapewnia stabilną rejestrację obrazu,
- oferuje zasięg podczerwieni do 30 m, co ułatwia wyraźną rejestrację tego, co dzieje się na terenie obiektu nocą / po zgaszeniu światła,
- zapewnia komfortową konfigurację,
- jest dostosowana do współpracy z nowoczesnymi rejestratorami IP.

Główne cechy:

- Przetwornik 1/2.8" 2MP CMOS ze skanowaniem progresywnym
- Rozdzielczość 1920 × 1080 @25 kl./s
-

Obiektyw stałogniskowy 2,8 mm

•

Kompresja H.265+, H.265, H.264+, H.264

•

Podwójny strumień

•

Cyfrowy WDR (szeroki zakres dynamiki)

•

Cyfrowa redukcja szumów 3D (DNR)

•

Zasięg podczerwieni do 30m

•

Zasilanie 12v lub PoE (802.3af, class 3)

•

Klasa szczelności IP67

#### Specyfikacja techniczna:

Model	BCS-B-T1211IR3
Kamera	
Przerzownik	1/2.8" 2 MP CMOS
System	PAL/NTSC
Roźnik pikseli	1920 (H) x 1080 (V)
Czułość	0.01 Lux @ (F1.2, AGC w*), 0 Lux z IR
Elektroniczna migawka	1/3 s do 1/100,000 s
Funkcja Dzień? & Noc	Filtr IR cut
Redukcja szumów	3D DNR

WDR	Cyfrowy WDR
Regulacja kątów uchwytu	Obrot: 0° do 360°, Pochylenie: 0° do 180°, Rotacja: 0° to 360°
Synchronizacja	Wewnętrzna synchronizacja
Tryb DN	AutoColor BW (Black and White)
Funkcja DWDR	Wspierana
Obiektyw	
Obiektyw	2.8mm
Kąt widzenia	Poziomy kąt widzenia: 105° Pionowy kąt widzenia: 59° Ukośny kąt widzenia: 118°
Mocowanie obiektywu	M12
Kompresja	
Kompresja wideo	Główny strumień: H.265 H.265 Pod strumień: H.265 H.264/MPEG
H.264	Baseline Profile/Main Profile-High Profile
H.264+	wsparcie głównego strumienia
H.265	Main Profile
H.265+	wsparcie głównego strumienia
Video Bit Rate	32 Kbps to 8 Mbps

Inteligentne funkcje	
Region zainteresowania	1 fixed region for main stream and sub-stream
Obraz	
Max. Resolution	1920 x 1080
Główny strumień?	Max. Do? Klatek wideo 50Hz: 25fps (1920 x 1280, 1280 x 960, 1280 x 720) 60Hz: 30fps (1920 x 1280, 1280 x 960, 1280 x 720)
Pod strumień?	Max. Do? Klatek wideo 50Hz: 25fps (640 x 480, 640 x 360, 320 x 240) 60Hz: 30fps (640 x 480, 640 x 360, 320 x 240)
Ulepszanie obrazu	B.L.C., 3D DNR
Ustawienia obrazu	nasylenie, jasno?, kontrast, ostro?, AGC, balans bielei regulowany przez dedykowane oprogramowanie lub przeg?/dark?
Prze?cznianie Dzie?/Noc	Auto, harmonogram, dzie?, noc
Sie?	
Wzbadzanie alarmów	Deszczka ruchu, video tampering, roz?czenie sieci, konflikt adresów IP, niepowo?ane logowanie, b?łd HDD, pc?ny HDD
Protokoły	TCP/IE, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, UDP, Bonjour
Funkcje	One-key reset, anti-flicker, heartbeat, mirror, password protection, strefy prywatno?ci, watermark
API	ONVIF (PROFILE S, PROFILE G), ISAPI
Jednoczesny podgląd wideo	do 6 kanałów
Użytkownicy/Host	do 32
3 poziomy u?ytkowników:	Administrator, Operator, and User

Dedykowane oprogramowanie	IVMS-4200, Hik-Connect, IVMS-5200, IVMS-4500
Pręgi/marki	IE3+, Chrome 31.0-44, Firefox 30.0-51, Safari 8.0+
Interfejsy	
Interfejs sieciowy	1 RJ45 10M/100M self-adaptive Ethernet port
Ogólne	
Warunki pracy	od -30 °C do 50 °C (-22 °F do 122 °F), Wilgotność: 90% lub mniej (bez kondensacji)
Zasilanie	12 VDC ± 25%
PoE	(802.3af, class 3)
Pobór mocy	12 VDC: 0,3 A, Max: 4 W PoE: (802.3af, 36 V to 57 V), 0,2 A to 0,1 A, Max: 5 W
Klasa szczelności	IP67
Materiał	Metal
Zasięg IR	do 30 m
Wymiary	Ø 70 mm × 191,3mm (Ø 2,8" × 7,5")
Waga	395 g (0,9 lb.)