

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	362,86 zł
Cena netto	295,01 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	23161

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 biurcu, 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	
Przetwornik	1/2.8" 2 MP CMOS
System	PAL/NTSC
Roź. pikseli	1920 (H) x 1080 (V)
Czuł.??	0.01 Lux @ (F1.2, AGC w*), 0 Lux w 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: 99° 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 Dziec?Noc	Auto, harmonogram, dzie?, noc
Sie?	
Wzbadzanie alarmów	Deszczka ruchu, video tampering, roz?cznienie sieci, konflikt adresów IP, niepowo?ane logowanie, b?yd 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
Przeznaczenie	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.)