

## BCS-V-TI831IR8-AI Kamera IP 8.0 Mpx, tubowa BCS VIEW

**Producent:** BCS VIEW

**Cena netto:** 1536.99 zł

**Cena brutto:** 1890.50 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



### Opis produktu:

BCS-V-TI831IR8-AI Kamera IP 8.0 Mpx, tubowa BCS VIEW

**Kamera IP BCS-V-TI831IR8-AI.** Model **TI831IR8-AI** firmy **BCS VIEW** posiada wygodny system montażu oraz klasę szczelności **IP67** – co tworzy skuteczną ochronę przed dostaniem się cząstek pyłu, a nawet wilgoci. Dzięki temu kamera może być stosowana w każdych warunkach atmosferycznych. Kamera **BCS-V-TI831IR8-AI** posiada wysokiej jakości przetwornik **Progressive Scan CMOS 1/8"** o rozdzielczości **8.0 Mpx** oraz obiektyw – z ogniskową **2.8 mm z przysłoną F1.6**.

W kamerze zastosowano promiennik podczerwieni oraz **mechaniczny filtr ICR**. Promiennik IR jest w stanie doświetlić obserwowaną scenę na odległość do **80 metrów**. Dużą zaletą urządzenia **BCS-V-TI831IR8-AI** są funkcje inteligentnej detekcji tj. wtargnięcie w obszar, przekroczenie linii, detekcja twarzy, zaginiony czy pozostawiony obiekt. Wyposażona w czytnik nośników pamięci MicroSD o ograniczonej zawartości danych do **256 GB**. Ewentualnie dostępne są dwie puszk instalacyjne BCS-V-AT oraz BCS-V-AWDT.

### SPECYFIKACJA TECHNICZNA KAMERY ZEWNĘTRZNEJ IP BCS-V-TI831IR8-AI:

	<b>BCS-V-TI831IR8-AI</b>
System transmisji:	IP
Architektur skanowania:	Progressive Scan
Przetwornik:	1/8" 8 Mpx CMOS
Ilość pikseli:	3840(H) × 2160 (V)
Czułość:	Kolor: 0.003Lux@(F1.6, AGC wł.), B/W:0Lux
Obiektyw:	Stały 2.8 mm F1.6 Kąt widzenia H: 102°, V: 55°, D: 120°
Balans bieli:	(AWB) Auto/ręcznie

Kompensacja tła:	BLC / HLC / WDR(120dB)
Migawka:	Auto/ręcznie (1/3~1/100000s)
Kontrola wzmocnienia:	(AGC) Auto/ręcznie
Redukcja szumów:	3D DNR
Funkcja dzień/noc:	Mechaniczny filtr ICR
Promiennik podczerwieni:	Zasięg do 80m
Kompresja wideo:	H.265
	H.265+
	H.264
	H.264+
	MJPEG (drugi strumień)
	8M (3840×2160)
Rozdzielczość:	6M (3072×1728)
	4M (2560×1440)
	1080P (1920×1080)
	720P (1280×720)
	640×480)
Strumień główny:	640×360)
	352×288)
	352×240)
	50 Hz: 20 kl./s (3840×2160),
Strumień drugi:	50 Hz: 25 kl./s (3072×1728, 2560×1440, 1920×1080, 1280×720)
	60 Hz: 20 kl./s (3840×2160)
Trzeci strumień:	60 Hz: 30 kl./s (3072×1728, 2560×1440, 1920×1080, 1280×720)
	50 Hz: 25 kl./s (640×480, 640×360, 320×240)
Podłączenie sieci:	60 Hz: 30 kl./s (640×480, 640×360, 320×240)
	50 Hz: 25 kl./s (1280×720, 640×360, 352×288)
Protokoły:	60 Hz: 30 kl./s (1280×720, 640×360, 352×240)
	RJ-45 (10M/100M)
Karta pamięci:	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, UDP, Bonjour, P2P
Zgodność:	microSD do 256GB
Użytkownicy:	ONVIF (Profil S, Profil G)
Użytkownicy mobilni:	ISAPI
Zasilanie:	Maksymalnie 32
Warunki pracy:	iOS
	android
Obudowa:	DC12V(±25%) 0.88 A, max. 10.5 W; PoE (802.3af, 36 V do 57 V), 0.34 A do 0.21 A, max. 12W
	Waga:
Wymiary:	10%~95% RH
	IP67
	1.2 kg
	Φ 105 × 290 mm