

## BCS-V-TI836IR6-AI Kamera IP 8.0 Mpx, tubowa BCS VIEW

**Producent:** BCS VIEW

**Cena netto:** 2315.45 zł

**Cena brutto:** 2848.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



### Opis produktu:

Kamera zewnętrzna **IP BCS-V-TI836IR6-AI**. Ta kamera serii BCS VIEW posiada wysokiej jakości przetwornik **Progressive Scan CMOS 1/1.8" 8.0 Mpx** oraz zdalnie regulowany obiektyw zmiennoogniskowy **2.8 - 12 mm MOTOZOOM**. Model **TI836IR6-AI** umożliwia łatwy i szybki montaż oraz klasę szczelności **IP66 / IK10**. Wyposażona w czytnik kart pamięci MicroSD o maksymalnej pojemności **256 GB**. Zastosowano w kamerze efektywny promiennik podczerwieni o zasięgu: **około 60 metrów**. Niewątpliwą zaletą urządzenia są funkcje inteligentnej detekcji tj. wtargnięcie w obszar, przekroczenie linii, detekcja twarzy, zaginiony/pozostawiony obiekt. Oferuje elastyczny kąt optyczny w przedziale: dla **H: 108°~45°** oraz dla **V: 58°~25°**.

### SPECYFIKACJA TECHNICZNA KAMERY ZEWNĘTRZNEJ IP BCS-V-TI836IR6-Ai:

#### BCS-V-TI836IR6-Ai

System wideo:	IP
System skanowania:	Progressive Scan
Przetwornik:	1/8" 8Mpx CMOS
Ilość pikseli:	3840(H) × 2160 (V)
Czułość:	Kolor: 0.003Lux@(F1.4, AGC wł.), B/W:0Lux
Obiektyw:	Motozoom 2.8~12mm z przesłoną F1.4 Kąt widzenia H: 108°~45°, V: 58°~25°
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 60 metrów
Kompresja wideo:	H.265 H.265+ H.264 H.264+ MJPEG (drugi strumień)
Rozdzielczość:	8M (3840 × 2160) 6M (3072 × 1728) 4M (2560 × 1440) 1080P (1920 × 1080) 720P (1280 × 720) (640 × 480) (640 × 360) (352 × 288) (352 × 240)
Strumień główny:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 50Hz: <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 20 fps (3840×2160)</li> <li>◦ 25 fps (3072×1728, 2560×1440, 1920×1080, 1280×720)</li> </ul> </li> <li>• 60Hz: <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 20 fps (3840×2160)</li> <li>◦ 30 fps (3072×1728, 2560×1440, 1920×1080, 1280×720)</li> </ul> </li> </ul>
Strumień drugi:	50Hz: 25fps (640×480, 640×360, 320×240) 60Hz: 30fps (640×480, 640×360, 320×240)
Trzeci strumień:	50Hz: 25fps (1280×720, 640×360, 352×288) 60Hz: 30fps (1280×720, 640×360, 352×240)
Podłączenie sieci:	RJ-45 (10M/100M)
Audio:	1 wejście i 1 wyjście
Kompresja audio:	G.711/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM/MP3
Protokoły:	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, UDP, Bonjour, P2P
Alarm:	1 wejście 1 wyjście
Karta pamięci:	microSD do 256GB
Zgodność:	ONVIF (Profil S, Profil G), ISAPI
Użytkownicy:	Maksymalnie 32
Użytkownicy mobilni:	iOS, android
Zasilanie:	DC12V(±25%) 1.12 A, max. 13.5 W; PoE (802.3at, 42.5 V do 57 V), 0.5 A do 0.3 A, max. 15 W
Pobór mocy:	< 17 W
Warunki pracy:	-30°C ~ +60°C, 10%~95% RH
Obudowa:	Metalowa IP66 IK10
Waga:	1.4 kg
Wymiary:	Φ 144 × 333 mm