

Link do produktu: <https://geminitech.pl/bcs-l-tip58vsr6-ai1-g-bcs-line-kamera-tubowa-8mpx-ir-60m-mikrofon-motozoom-p-6263.html>



BCS-L-TIP58VSR6-AI1-G BCS LINE KAMERA TUBOWA 8MPX IR 60M MIKROFON MOTOZOOM

Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	11224
Kod producenta	BCS-L-TIP58VSR6-Ai1-G
Producent	BCS Line

Opis produktu

Kamera tubowa **8 megapikselowa IP** model **BCS-L-TIP58VSR6-AI1-G** marki **BCS Line**.

Urządzenie posiada przetwornik **1/2.8" 8Mpx CMOS** gwarantujący obraz w dobrej jakości z realnie oddanymi kolorami i nikłymi szumami przy słabym oświetleniu. Wyposażone jest w zmienneogniskowy obiektyw **2.7mm ~ 13.5mm typu motozoom**. Zoom optyczny **5-krotny**.

Dzięki zastosowaniu technologii **WDR** kamera ta pozwala na automatyczne przechwytywanie zarówno ciemnych i jasnych obszarów obrazu (poprawa widoczności i zwiększona czytelność obrazu). W urządzeniu zastosowano także technologię **3D Noise Reduction** zmniejszającą szumy przy znikomym oświetleniu. Funkcje **BLC, HLC**, które zapewniają lepszy balans światła, zaś **AWB** bieli, **ROI** (region zainteresowania).

Wyposażona jest w **oświetlacz** o zasięgu **do 60 metrów**, który zapewnia monitorowanie nocne. Posiada klasę szczelności **IP67**.
Wejście/wyjście alarmowe: **1/1**.
Wejście/wyjście audio: **1/1**.
Wbudowany mikrofon i głośnik.

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

Kamera, dzięki inteligentnym funkcjom, nadaje się do monitorowania obiektów takich jak: osiedle, magazyn itp. **Posiada funkcje detekcja ruchu, ochrona perymetryczna, rozpoznawanie obiektów.**

Posiada wbudowany Web serwer, możliwa obsługa przez CMS (BCS Manager) lub aplikację mobilną BCS (iOS, android).

CHARAKTERYSTYKA

- Rodzaj przetwornika: **1/2.8"**,
- Ilość pikseli: **8Mpx**,
- Rozdzielczość: **3840 × 2160**,
- Pole widzenia: **H: 109°~30° V: 56°~17° D: 131°~35°**,
- Ogniskowa obiektywu: **2.7~13.5 mm**,
- Zoom optyczny: **5x**,
- Zasięg promiennika IR: **do 60 metrów**,

- Funkcje: **AWB, AGC, BLC, HLC, ROI, WDR(120dB), 2D/3D NR,**
- Funkcje inteligentne: **Ochrona perymetryczna, rozpoznawanie obiektów,**
- **Wbudowany mikrofon i głośnik,**
- Obsługa trzech strumieni wideo,
- Klasa szczelności: **IP67,**
- Obsługa kart pamięci: **MicroSD do 256GB,**
- Zasilanie: **DC12V, PoE(802.3af).**

DANE TECHNICZNE

KAMERA	
RAM/ROM	1GB/128MB
Przetwornik	1/2.8" 8Mpx
Ilość pikseli	3840(H) × 2160(V)
Czułość	0.007Lux(F1.5,kolor,30IRE) 0.0007Lux(F1.5,B/W,30IRE) 0Lux(IR)
Oświetlacz	do 60 metrów
Dystans DORI	Detekcja 88m ~ 290m Obserwacja 35m ~ 116m Rozpoznawanie 18m ~ 58m Identyfikacja 9m ~ 29m
OBIEKTYW	
Obiektyw	2.7 ~ 13.5 mm
Typ obiektywu	Regulowany, motozoom
Zoom optyczny	5x
Maksymalna wartość przysłony	F1.5
Pole widzenia	H: 109°~30° V: 56°~17° D: 131°~35°
WIDEO	
Rozdzielczość	8M(3840×2160) / 6M(3072×2048) / 5M(3072×1728)(2592×1944) / 4M(2688×1520) / 3M(2048×1536)(2304×1296) / 2M(1920×1080) / 1.3M(1280×960) / 720P(1280×720) / D1(704×576/704× 480) / VGA(640×480) / CIF(352×288/352×240)
Kompresja	H.265 / H.265+ / H.264 / H.264+ / MJPEG
Szybkość odświeżania	Główny strumień: 3840×2160(1~25/30fps) Prędkość transmisji strumienia drugiego: 704×576(1~25fps) 704×480(1~30fps) Prędkość transmisji strumienia trzeciego: 1920×1080(1~25/30fps)
Bitrate	H.264: 3 kbps-8192 kbps H.265: 3 kbps-8192 kbps
AUDIO	
Wejście / wyjście	1/1
Mikrofon	Wbudowany
Głośnik	Wbudowany
ALARM	
Wejście alarmowe	1
Wyjście alarmowe	1
SIEĆ	
Ethernet	1x RJ-45 (10M/100M)
Protokoły	IPv4, IPv6, HTTP, TCP, UDP, ARP, RTP, RTSP, RTCP, RTMP, SMTP, FTP, SFTP, DHCP, DNS, DDNS, QoS, UPnP, NTP, Multicast, ICMP, IGMP, NFS, SAMBA, PPPoE, SNMP ONVIF (S/G/T)
Zgodność	
OGÓLNE	
Zasilanie	12VDC / PoE (IEEE802.3 af)
Pobór prądu	Max. 10.5W
Temperatura pracy	-30°C ~ 60°C
Klasa szczelności	IP67
Klasa wandaloodporności	-
Waga	800g
Wymiary	244.1×79×75.9mm