

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-ip-tubowa-bcs-tip8200ir-ll-2mpix-4-9mm-p-9943.html>

Kamera IP tubowa BCS-TIP8200IR-LL 2Mpix 4-9mm



| | |
|------------------|--------------------|
| Cena brutto | 2 706,00 zł |
| Cena netto | 2 200,00 zł |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | 10527 |
| Producent | BCS |

Opis produktu

BCS-TIP8200IR-LL to kamera tubowa 2 megapixels, z obiektywem zmienneogniskowym **4-9mm**. Mechaniczny filtr podczerwieni i promiennik o zasięgu **50m** z diodami wysokiej mocy pozwalają kamerze prezentować dobrej jakości obraz w całkowitej ciemności. Poszerzona dynamika obrazu **Ultra WDR**. Zewnętrzna regulacja obiektywu i dostęp do karty micro SD pod kłapką od spodu kamery ułatwiają końcową konfigurację i dopasowanie pola widzenia kamery. Uchwyt z przepustem kablowym ułatwiający dopasowanie kąta widzenia kamery i dostępne jako opcja adaptery montażowe ułatwiają instalację kamery na elewacji. Wejścia / wyjścia alarmowe oraz wejścia / wyjścia audio dają dodatkowe możliwości integracji kamery z systemami alarmowymi lub np zewnętrznym oświetleniem. Obudowa zewnętrzna metalowa z IP66. Kamera zasilana jest napięciem 12 VDC lub poprzez PoE (802.3af).

Dane techniczne:

| | | |
|---------------------|--|--|
| System skanowania | Progressive scene | |
| Przetwornik | 1/1.9" 2Megapixel PS CMOS | |
| Ilość pikseli | 1920(H)×1080(V) | |
| Wyjście Video | 1 V p-p, kompozytowe, BNC, 75 Ohm | |
| Czułość | Kolor: 0.005Lux/F1.65, 0Lux/F1.2(wł. IR) | |
| Stosunek S/N | > 50dB (AGC wyl.) | |
| Balans bielei (ATW) | automatyczny/ręczny | |
| Funkcje podstawowe | Obiektyw | 4-9mm F1.65 MOTOZOOM |
| | Kompensacja tła | Wyl. - wł (BLC) |
| | Funkcja poszerzonej dynamiki | Wyl.-wł (Ultra WDR) płynna regulacja do 120dB |
| | Migawka | Auto, Ręczna (1/3-1/10000), zabezpieczenie przed migotaniem |
| | Kontrola wzmocnienia (AGC) | Wyl. - wł |
| Funkcje dodatkowe | Redukcja szumów 3D DNR | Wyl. - wł |
| | Detekcja ruchu | wł./wyl. 4 strefy (regulacja położenia, rozmiaru, czułości pół detekcji) |
| | Strefy zastrzeżone | wł./wyl. 4 obszary |
| | Odbicie lustrzane | wł./wyl. |
| | Wyostrzanie | wł./wyl - płynna regulacja |
| | Funkcja dzień/noc | Mechaniczny filtr IR (ICR) |
| | Promiennik podczerwieni | Zasięg 50m |
| Funkcje video | Wejście / wyjście alarmowe | 2/1 |
| | Kompresja | H.264 / MPEG |
| | Rozdzielczość | 1080P(1920×1080) / 720P(1280×720) / D1(704×576) / CIF(352×288) |
| | Prędkość transmisji strumienia głównego | 1080P(1 ~ 50kl/sek) |
| | Prędkość transmisji drugiego strumienia | D1/CIF(1 ~ 25kl/sek) |
| Funkcje sieci | Prędkość transmisji trzeciego strumienia | 1080P/720P/D1(1 ~ 25kl/sek) |
| | Przepływność | H.264: 32K ~ 8192Kbps, MJPEG: 32K ~ 12288Kbps |
| Funkcje sieci | Podłączenie sieci | RI-45 (10/100Base-T) |
| | Protokoły | IPv4/IPv6, HTTP, HTTPS, SSL, TCP/IP, UDP, UPnP, ICMP, IGMP, SNMP, RTSP, RTP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, PPPOE, DDNS, FTP, IP Filter, QoS, Bonjour |
| | Kompatybilność | ONVIE, PSIA, CGI |
| | Użytkownicy mobilni | iPhone, iPad, Android, Windows Phone |
| | Użytkownicy | Maksymalnie 10 zalogowanych |
| | Zabezpieczenia dostępu | Hasło dostępu do konfiguracji i podglądu |
| | Gniazdo pamięci | Micro SD do 128GB |
| Zasilanie: | 12VDC / POE (802.3af) | |
| Pobór mocy | 12.5W z wł. IR | |



| | |
|---------------------|---------------------------|
| Temperatura pracy | -30°C ~ +60°C |
| Waga | 1,25kg |
| Wymiary dł/wys/szer | 273,3mm x 94,8mm x 94,8mm |