

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-ip-tubowa-bcs-tip5501ir-v-e-ai-5mpix-p-21193.html>

Kamera IP tubowa BCS-TIP5501IR-V-E-AI 5Mpix

Cena brutto	1 924,96 zł
Cena netto	1 565,01 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	23300

Opis produktu

Kamera tubowa 5 megapikselowa IP model BCS-TIP5501IR-V-E-AI marki BCS Line.

Kamera posiada przetwornik 1/2.7" 5Mpx CMOS, który zapewnia obraz w dobrej jakości z wiernie oddanymi kolorami i niewielkimi szumami przy braku oświetlenia. Urządzenie posiada zmiennoogniskowy obiektyw typu motozoom o ogniskowej 2.7mm ~ 13.5mm.

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 technologię 3DNR, która skutecznie redukuje szumy przy słabym oświetleniu, funkcje BLC, HLC zapewniają lepszy balans światła, zaś AWB bieli.

Wyposażona jest w promiennik podczerwieni o zasięgu do 60 metrów, dzięki temu rejestrowanie obrazu jest możliwe również nocą. Promiennik został wykonany w technologii Black Glass. Posiada klasę szczelności IP67.

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

Kamera, dzięki inteligentnym funkcjom, nadaje się do monitorowania obiektów takich jak: sklep, obiekt rekreacyjny itp. Urządzenie umożliwia detekcję twarzy wraz z atrybutami (okulary, broda, zasłonięcie twarzy, wiek, płeć, nastrój). Posiada funkcje ochrony perymetrycznej (wykrywanie intruzów) oraz linię z klasyfikacją obiektów takich jak pojazd, czy osoba.

Posiada wbudowany Web serwer, zgodność z NVR, obsługa przez CMS (BCS Manager), aplikacja mobil, na BCS (iOS, android), P2P.

CHARAKTERYSTYKA KAMERY

- Rodzaj przetwornika: 1/2.7" 5Mpx PS CMOS,
- Ilość pikseli: 5Mpx,
- Rozdzielczość: 2592×1944,

- Ogniskowa obiektywu: 2.7 ~ 13.5mm,
- Zasięg promiennika IR: do 60 metrów, Black Glass,
- Funkcje: AWB, AGC, BLC, HLC, WDR, Ultra DNR, AES, ROI,
- Mechaniczny filtr podczerwieni,
- Funkcja Dzień/Noc,
- Detekcja twarzy wraz z atrybutami,
- Slot kart pamięci: MicroSD do 256GB,
- Klasa szczelności: IP67,
- Zasilanie: DC12V, PoE (802.3af), ePoE.