

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-ip-tubowa-bcs-tip5501ir-v-vi-5mpix-p-21199.html>

Kamera IP tubowa BCS-TIP5501IR-V-VI 5Mpix

Cena brutto	1 708,48 zł
Cena netto	1 389,01 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	23306

Opis produktu

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

Posiada dobrej jakości przetwornik 1/2.7" 5Mpx progressive scan CMOS, zapewniający najlepszy obraz z wiernie oddanymi kolorami i małymi szumami przy braku oświetlenia. Kamerę wyposażono w obiektyw zmiennoogniskowy 2.7 ~ 13.5mm typu motozoom, który zapewnia szeroki kąt widzenia, co umożliwia zwiększenie zakresu nadzoru. 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 technologie 3D Noise Reduction, która zmniejsza szumy przy słabym oświetleniu, funkcje BLC, HLC zapewniają lepszy balans światła. Ponadto posiada jeszcze funkcje takie jak: AGC (automatyczne wzmocnienie sygnału), ABW (automatyczny balans bieli) oraz ROI (region zainteresowania). Funkcja AES odpowiada za wydłużenie czasu otwarcia migawki.

Wyposażona jest w promiennik podczerwieni z funkcją Smart IR, o zasięgu do 60 metrów, zapewniając widoczność w nocy. 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: szkoła, biuro itp. Urządzenie wykrywa: przekroczenie linii, czy wtargnięcia w obszar.

Posiada wbudowany Web serwer.

CHARAKTERYSTYKA KAMERY

- Rodzaj przetwornika: 1/2.7" 5Mpx progressive scan CMOS,
- Ilość pikseli: 5Mpx,
- Rozdzielczość: 2592x1944,

- Ogniskowa obiektywu: 2.7 ~ 13.5 mm, motozoom,
- Zasięg promiennika IR: do 60 metrów, Smart IR,
- Funkcje: AGC, BLC, HLC, ABW, WDR, 3DNR, ROI, AES,
- Mechaniczny filtr podczerwieni,
- Funkcje inteligentne,
- Funkcja Dzień/Noc,
- Slot kart pamięci: MicroSD do 256GB,
- Klasa szczelności: IP67,
- Zasilanie: DC12V, PoE (802.3af).