

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-ip-tubowa-bcs-tip4501ir-e-ai-5mpix-2-8mm-p-21201.html>

Kamera IP tubowa BCS-TIP4501IR-E-Ai 5Mpix 2,8mm

Cena brutto	1 285,36 zł
Cena netto	1 045,01 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	23309

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).