

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-ip-tubowa-bcs-tip4201ir-ai-2mpix-2-8mm-p-21122.html>

Kamera IP tubowa BCS-TIP4201IR-AI 2Mpix 2,8mm

Cena brutto	1 100,86 zł
Cena netto	895,01 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	23220

Opis produktu

Kamera tubowa 2 megapikselowa IP model BCS-TIP4201IR-AI marki BCS Line.

Kamera posiada przetwornik 1/2.8" 2Mpx Starvis CMOS, który zapewnia obraz w dobrej jakości z wiernie oddanymi kolorami i niewielkimi szumami przy braku oświetlenia. Urządzenie posiada stałogniskowy obiektyw o ogniskowej 2.8mm. 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 50 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: uczelnia, biuro 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: 1/2.8" PS Starvis CMOS,
- Ilość pikseli: 2Mpx,
- Rozdzielczość: 1920×1080,

- Ogniskowa obiektywu: 2.8mm,
- Zasięg promiennika IR: do 50 metrów, Black Glass,
- Funkcje: AWB, AGC, BLC, HLC, WDR, 3DNR,
- Mechaniczny filtr podczerwieni,
- Funkcja Dzień/Noc,
- Detekcja twarzy,
- Slot kart pamięci: MicroSD do 256GB,
- Klasa szczelności: IP67,
- Zasilanie: DC12V, PoE (802.3af), ePoE.