

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-ip-tubowa-bcs-v-ti436ir5-4mpix-2-8-12mm-p-21279.html>

Kamera IP tubowa BCS-V-TI436IR5 4Mpix 2,8-12mm

Cena brutto	2 207,89 zł
Cena netto	1 795,03 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	23409

Opis produktu

Kamera tubowa IP model BCS-V-TI436IR5 marki BCS View.

Kamera 4Mpx wykonana w technologii IP. Wyposażona jest w dobrej klasy przetwornik 1/2.5" PS CMOS, o rozdzielczości 2688 x 1520 (4Mpx), który zapewnia obraz w bardzo dobrej jakości z wiernie oddanymi kolorami i małymi szumami przy braku oświetlenia. Posiada obiektyw zmiennoogniskowy 2.8mm ~ 12mm typu motozoom.

Wyświetlanie obrazu: 4Mpx (2688 x 1520)@25 kl/s.

Posiada wbudowany promiennik IR - do 50 metrów (z możliwością regulacji mocy świecenia), który umożliwia widzenie nawet w obszarze, gdzie oświetlenie jest słabe, bądź wcale dany obszar nie jest oświetlony.

BLC (kompensacja światła wstecznego) to funkcja pozwalająca zachować szczegóły obrazu nawet w naświetlonym obszarze, z kolei funkcja HLC odpowiada za poprawę jakości obrazu skierowanego na światła reflektorów. ROI pozwala na poprawę jakości obrazu w wyznaczonym obszarze. Funkcją, która daje możliwość elektronicznego niwelowania szumów w rejestrowanym obrazie jest cyfrowa redukcja szumu - DNR. Dzięki zastosowaniu technologii WDR kamera ta pozwala na automatyczne przechwytywanie zarówno ciemnych i jasnych obszarów obrazu (poprawa widoczności i zwiększona czytelność obrazu). Urządzenie posiada także funkcję AGC, która odpowiada za automatyczne wzmocnienie sygnału, AWB - automatyczny balans bieli oraz AES, czyli automatyczna elektroniczna migawkę.

Jest to kamera przeznaczona do pracy wewnątrz, jak i na zewnątrz budynku. Posiada klasę szczelności IP66, która zapewnia o ochronie przed pyłami, czy zmiennymi warunkami atmosferycznymi. Klasa wandaloodporności IK10 gwarantuje ochronę przed upadkiem i aktami wandalizmu.

Funkcje inteligentne: wtargnięcie w obszar, przekroczenie linii, detekcja twarzy, zaginiony/pozostawiony obiekt.

Kamera posiada slot kart pamięci do 128GB.

Kolor: biały.

CHARAKTERYSTYKA

- Rodzaj przetwornika: 1/2.5" PS CMOS,
-

Ilość pikseli: 4Mpx,

•

Rozdzielczość: 2688 x 1520,

•

Kąt widzenia: H: 114° ~ 32°, V: 59°~18°,

•

Ogniskowa obiektywu: 2.8mm ~ 12mm,

•

Motozoom,

•

Zasięg promiennika IR: do 50 metrów,

•

Funkcje: WDR 120dB, 3DNR, BLC, HLC, ROI, AWB, AES, AGC,

•

Interfejs sieciowy: 1x RJ45 (10M/100M),

•

Klasa szczelności: IP66,

•

Klasa wandaloodporności: IK10,

•

Wejście/wyjście audio: 1/1,

•

Wejście/wyjście alarm: 1/1,

•

Slot kart pamięci: MicroSD do 128GB,

•

Kolor: Biały,

•

Zasilanie: DC12V, PoE.