

## BCS-DMIP1300AIR Kamera IP 3.0 Mpx, kopułowa, zasięg IR do 20m BCS

**Producent:** BCS

**Cena netto:** 679.67 zł

**Cena brutto:** 836.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



### Opis produktu:

Kamera BCS-DMIP1300AIR wraz z BCS-TIP3300AIR i BCS-DMIP1300A tworzą najnowszą serię urządzeń IP o rozdzielczości 3MPx. Zaimplementowano w nich **procesor DSP firmy Ambrella**, który w porównaniu do obecnie oferowanego rozwiązania ma wiele cech wpływających na jakość obrazu, zajętość archiwum na dysku rejestratora lub zużywaną do pracy kamery energię.

**Uwaga! Końcówka serii. Produkt dostępny do wyczerpania stanów magazynowych.**

### Parametry techniczne kamery sieciowej IP BCS DMIP 1300 AIR

- Przetwornik 1/3" 3.0 MP APTINA CMOS
- Wysoko wydajny procesor DSP AMBARELLA
- Kompresja video H.264 i obrazu MJPEG
- Obsługa dwóch strumienia kodowania
- Prędkość transmisji: 20 kb/s przy rozdzielczości **3MP (2048x1536)**
- Mechaniczny filtr ICR - funkcja Dzień/Noc
- **Wbudowany szerokokątny obiektyw 3,6mm**
- Funkcje: BLC / HLC / DWDR / AGC / AES / DNR)
- **Wbudowany promiennik IR LED zasięg do 20 metrów**
- Zasilanie DC12V, PoE (802.3af)
- Standard IP66
- Wbudowany Web server, NVR, CMS(PSS/DSS) i DMSS

## **Redukcja szumów**

Kolejną zaletą nowego układu DSP jest ulepszona funkcja redukcji szumów Ultra 3D DNR. Włącza się układ AGC, który w kamerach niweluje szumy, które pojawiają się, gdy przy słabym oświetleniu. Poprawnie działający filtr redukujący szumy w obrazie z kamery nie powinien powodować rozmycia poruszającego się obiektu (tzw. efekt ducha). Kamery z procesorem Ambrella prezentują też obraz lepszej jakości przy słabych warunkach oświetleniowych niż poprzednie serie - o większej liczbie szczegółów oraz bez refleksów z innych źródeł światła.

## **Mniejsza zajętość pasma**

Zastosowanie nowego rozwiązania DSP Ambrella obniża zajętość pasma, które jest generowane np. przez kamerę 2 Mpix do 2 Mb przy zachowaniu tej samej rozdzielczości i jakości obrazu, która w obecnych kamerach wymaga 8 Mb. Obniżenie zajętości pasma pozwala na zmniejszenie zajętości archiwizowanego na dysku materiału nawet o 70%. Zmniejszenie zajętości przestrzeni dyskowej przekłada się na oszczędności nie tylko podczas zakupu mniejszej liczby dysków. Mniejsza liczba dysków w rejestratorze wiąże się również ze zmniejszeniem zużywanego przez rejestrator energii.