

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 kl/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.