

BCS-TIP3300AIR Kamera IP z promiennikiem IR 3.0 Mpx BCS

Producent: BCS

Cena netto: 768.29 zł

Cena brutto: 945.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



Opis produktu:

BCS-TIP3300AIR Kamera IP z promiennikiem IR 3.0 Mpx BCS

Kamera BCS-TIP3300AIR wraz z BCS-DMIP1300AIR oraz BCS-DMIP1300A tworzą serie urządzeń IP o rozdzielczości 3MPx. Zaimplementowano w nich **procesor DSP firmy Ambarella**, 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.

Parametry techniczne kamery sieciowej IP BCS TIP 3300 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
- 15 kl/s przy rozdzielczości **3MP (2048x1536)**
- Obsługa ICR Dzień/Noc
- **Wbudowany szerokokątny obiektyw 3,6mm**
- Wbudowany promiennik IR LED zasięg (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 Ambarella 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 Ambarella 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 zużywanej przez rejestrator energii.