

Wewnętrzna kamera wysokiej rozdzielczości 800 TVL



Charakterystyka Kamery

- Przetwornik 1/3" Sony EXMOR 1,3MP CMOS
- Rozdzielczość 800 TVL
- Funkcja dzień noc – mechaniczny filtr ICR
- Cyfrowa redukcja szumów NR
- Funkcje AGC, AES, BLC, AWB,
- Menu ekranowe z wieloma funkcjami konfiguracyjnymi
- Obiektyw zmiennoogniskowy 2,8-12mm Auto DC, F1.4
- Uchwyt 3D umożliwiający instalacje kamery zarówno na suficie jak i na ścianie,
- Obudowa plastikowa,
- Zasilanie 12VDC.

Specyfikacja Kamery

| Model | | BCS-DPHA4130TDNU |
|----------------------------|----------------------------|--|
| System | | PAL (AHD) |
| Przetwornik | | 1/3" CMOS 1,3MP |
| Ilość pikseli | | 1280(H) × 960(V) |
| Wyjście Video | | 1 V p-p, kompozytowe, BNC, 75 Ohm |
| Rozdzielczość horyzontalna | | 800TVL (kolor) / 850TVL (B/W) |
| Czułość | | Kolor 0,3 Lux / F 1.4; B/W 0,03 Lux / F 1.4 |
| Stosunek S/N | | > 50dB (AGC wył.) |
| Balans bieli (ATW) | | Tak, (1800 ⁰ K ~ 10500 ⁰ K); automatyczny/ręczny |
| Funkcje podstawowe | Obiektyw | 2,8-12mm F1.4 |
| | Kompensacja tła | Wył. – wł (BLC) |
| | Migawka | Auto, Ręczna |
| | Kontrola Wzmocnienia (AGC) | Wył. – wł |
| | Redukcja szumów (NR) | Wył. – wł działa tylko przy włączonym AGC |
| Funkcje dodatkowe | ID kamery | wł./wył. |
| | Detekcja ruchu | wł./wył. (4 obszary, regulacja położenia, rozmiaru, czułości pól detekcji) |
| | Strefy zastrzeżone | wł./wył. (4 obszary, regulacja położenia, rozmiaru, koloru stref) |
| | Funkcja dzień/noc | Mechaniczny Filtr ICR |
| Zasilanie: | | 12VDC |
| Pobór mocy | | 3 W |
| Temperatura pracy | | 0°C ~ +50°C obudowa plastikowa |
| Wymiary śr x wys | | 120 x 83 mm |
| Waga | | 250g |

Wymiary kamery

