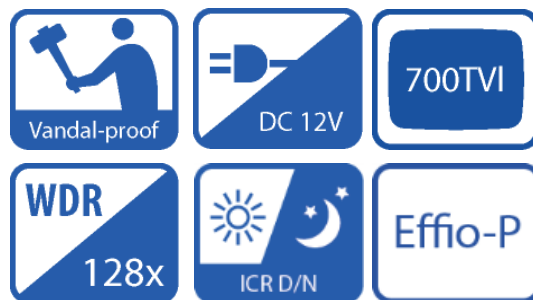


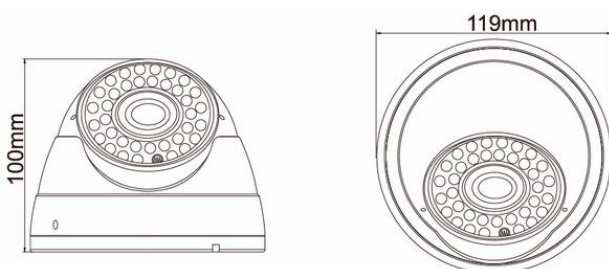
Dualna Kamera Kopułowa wysokiej rozdzielczości 700 TVL z WDR



Charakterystyka Kamery

- Przetwornik 1/3" SONY CCD SUPER HAD II
- Układ DSP SONY EFFIO P,
- Wysoka czułość kamery 0,01 Lux, F1.2
- Spowolniona migawka do x512
- Obiektyw zmiennoogniskowy 2,8-11mm F1.4 z automatyczną przysłoną
- Mechaniczny filtr podczerwieni,
- Funkcja poprawiająca dynamikę obrazu WDR (ATR-X) z możliwością konfiguracji,
- Cyfrowa redukcja szumów 3DNR i 2DNR
- Menu ekranowe z wieloma funkcjami konfiguracyjnymi,
- Funkcje AGC, AES, BLC, HLC,
- Wandaloodporna obudowa,
- Promiennik podczerwieni o zasięgu 30m
- Zasilanie 12VDC/3W / 6W w/ IR

Wymiary kamery



Specyfikacja Kamery

| Model | | BCS-DM472TDNIR |
|----------------------------|----------------------------|------------------------------------------------------------------------|
| System | | PAL |
| Przetwornik | | 1/3" CCD SONY SUPER HAD II |
| Ilość pikseli | | 976(H) × 582(V) |
| Wyjście Video | | 1 V p-p, kompozytowe, BNC, 75 Ohm |
| Rozdzielczość horyzontalna | | Kolor: 700TVL; B/W: 750TVL |
| Czułość | | Kolor: 0,05 Lux@F1.2 B/W: 0,0 Lux@F1.2 AGC, w/ IR |
| Stosunek S/N | | > 52dB (AGC wyl.) |
| Balans bieli (ATW) | | Tak, (1800 ⁰ K ~ 10500 ⁰ K); automatyczny/ręczny |
| Funkcje podstawowe | Obiektyw | 2,8-11mm F1.4 Auto DC |
| | Kompensacja tła | Wyl. – w/ (BLC/HLC) |
| | Poszerzona dynamika | WDR – 120dB |
| | Migawka | Auto, Ręczna (1/50-1/10000), zabezpieczenie przed migotaniem |
| | Kontrola Wzmocnienia (AGC) | Wyl. – w/ – płynna regulacja |
| | Redukcja szumów (NR) | Wyl. – w/, działa tylko przy włączonym AGC/SLOW |
| | Spowolniona migawka | X512 |
| Funkcje dodatkowe | ID kamery | w/./wyl. |
| | Detekcja ruchu | w/./wyl. (regulacja położenia, rozmiaru, czułości pól detekcji) |
| | Strefy zastrzeżone | w/./wyl. (8 obszary, regulacja położenia, rozmiaru, koloru stref) |
| | Odbicie lustrzane | Pionowe / Poziome |
| | Wyostrzenie | w/./wyl – płynna regulacja |
| | Promiennik | Zasięg do 30m |
| | Funkcja dzień/noc | Mechaniczny filtr podczerwieni |
| Zasilanie: | | 12VDC |
| Pobór mocy | | 3 W / 6W w/ IR |
| Temperatura pracy | | -20°C ~ +50°C |
| Waga | | 700 g |
| Wymiary śr/wys | | 120x83mm |