

BCS-DM705/IR-W Kamera kopułowa w obudowie metalowej z promiennikiem IR, zewnętrzna

Producent: BCS

Cena netto: 329.27 zł

Cena brutto: 405.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



Opis produktu:

BCS-DM705/IR-W to kamera wysokiej jakości oparta o układ DSP SONY EFFIO E, który prezentuje obraz w rozdzielczości 700 linii w kolorze (750 linii w trybie B/W). Kamera posiada menu ekranowym pozwalającym dopasować ustawienia kamery do panujących na planie obserwacyjnym warunków.

Wbudowany promiennik podczerwieni (IR) pozwala kamerze prezentować dobrej jakości obraz, przy całkowitym braku światła widzialnego. Obiektyw o ogniskowej 2,8-11mm pozwala w dużym zakresie regulować kąt widzenia kamery. Kamera posiada **mechanicznym filtrem IR** oraz funkcję ATR poprawiająca dynamikę kamery wydobywa większą ilość szczegółów z kontrastowego planu obserwacyjnego.

Uchwyt 3D pozwala na zamocowanie kamery zarówno na ścianie jak i suficie.

Specyfikacja techniczna kamery BCS DM705 IR W

- przetwornik 1/3" CCD SONY
- układ DSP SONY EFFIO E
- rozdzielczość:
 - 700 linii w kolorze
 - 750 linii w trybie B/W
- **mechaniczny filtr podczerwieni**
- czułość 0 lux przy załączonym IR,
- **regulowany obiektyw 2,8-11 mm, F1.4 Auto DC z zewnętrzną regulacją ostrości**

- zasięg IR do 30m,
- 4 strefy prywatności, strefy detekcji ruchu,
- odbicie lustrzane,
- menu ekranowe OSD z wieloma funkcjami konfiguracyjnymi,
- korekcja Gamma, AGC, AES, BLC, HLC
- **mechaniczny filtr podczerwieni ICR**
- funkcja poprawiająca dynamikę kamery ATR z możliwością konfiguracji,
- funkcja NR (redukcja szumów),
- kamera zewnętrzna obudowa IP66,
- uchwyt 3D (montaż zarówno na ścianie lub suficie),
- zasilanie DC12V / 6W
- temperatura pracy od -20 do +45 st. C,
- wymiary średnica / wysokość [mm]: 119x100

Nagranie z kamery BCS-DM 705 IR-W

&amp;amp;amp;amp;amp;amp;amp;amp;lt;/p&amp;amp;amp;amp;amp;a
mp;amp;amp;amp;amp;gt;