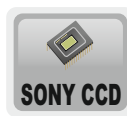
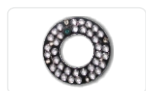


Kamera zewnętrzna z oświetlaczem IR 600 linii TV, SONY Super HAD



MTBF: 50'000h, utrata 5% jasności przez rok pracy



1 Generacja
(Tradycyjny oświetlacz)

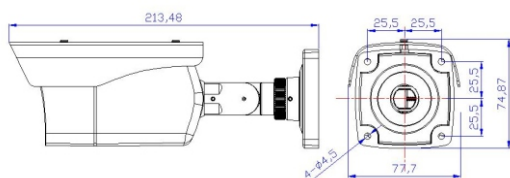


2 Generacja
(Szeregowy typ IR)



3 Generacja
(Krzyżowy typ IR)

Wymiary obudowy



Opis

- Przetwornik 1/3" Sony Super HAD,
- Wysoka rozdzielczość - 600 linii TV,
- Elektroniczna funkcja Dzień / Noc,
- Wysoka czułość na minimalne oświetlenie 0,01lux,
- Zasięg reflektora podczerwieni do 25m,
- Obudowa hermetyczna o klasie szczelności IP66,
- Funkcja automatycznego balansu bieli ATW,
- Wbudowany obiektyw o stałej ogniskowej 6mm,
- Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe oraz ochrona statyczna,
- Niski pobór energii.

Specyfikacja

| Model | CAM-660W74 |
|---------------------------|---|
| Przetwornik | 1/3" Sony 639/638BK CCD + CP7 DSP |
| Rozdzielczość | 600TVL |
| Liczba pikseli | PAL: 752(H)×582(V), NTSC: 768(H)×494(V) |
| System | PAL / NTSC |
| Czułość | 0.01 Lux (0Lux przy załączonym oświetlaczu IR) |
| Stosunek sygnału do szumu | ponad 48dB (przy wył. automatycznej kontroli wzmacnienia AGC) |
| Oświetlacz IR | 1 dioda IR (3 generacja) o zasięgu 20-25m |
| Obiektyw | stało-ogniskowy 6mm |
| Balans bieli | Tryb automatyczny ATW |
| Kompensacja jasnego tła | Automatyczna |
| Pobór mocy | poniżej 5W |
| Zasilanie | DC 12V |
| Temperatura pracy | od -20 °C ~ +50 °C |
| Wymiary i waga | 213,48 x 77,7 x 74,87 mm |