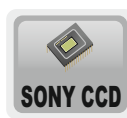
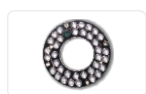




## Kamera zewnętrzna z oświetlaczem IR 600 linii TV, SONY Super HAD



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



1 Generacja  
(Tradycyjny oświetlacz)

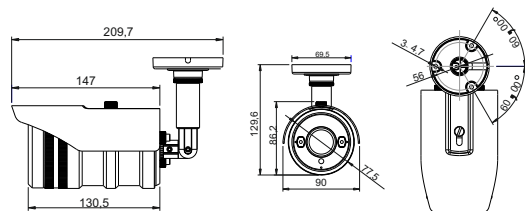


2 Generacja  
(Szeregowy typ IR)



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 40m,
- Obudowa hermetyczna o klasie szczelności IP66,
- Funkcja automatycznego balansu bieli ATW,
- Wbudowany obiektyw o zmiennej ogniskowej 4-9mm,
- Zewnętrzna regulacja obiektywu,
- Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe oraz ochrona statyczna,
- Niski pobór energii.

### Specyfikacja

Model	CAM-660V25
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	2 diody IR (3 generacja) o zasięgu 35-40m
Obiektyw	zmiennie-ogniskowy 4-9mm (regulacja na zewnątrz obudowy)
Balans bieli	Tryb automatyczny ATW
Kompensacja jasnego tła	Automatyczna
Pobór mocy	poniżej 7W
Zasilanie	DC 12V
Temperatura pracy	od -20 °C ~ +50 °C
Wymiary i waga	Φ77,5 x 129,6 x 209,7 mm