



FS-11099-25

PLASTIKOWA KAMERA KOPUŁKOWA
800 TVL, Z OBIEKTYWEM 3,6mm F2.0



FS-11099-25

- przetwornik 1/3" CMOS,
- 800 linii TV
- funkcjonalność dzień/noc (filtr podczerwieni), OSD, BLC, AGC
- 3-osiowa regulacja kąta widzenia
- obiektyw płytkowy: 3.6mm F2.0
- wymiary: 87,5x 58(H) mm, waga: 0.3kg

Model	FS-11099-25
Przetwornik	1/3" SONY CMOS
System TV	PAL/NTSC
Rozdzielczość pozioma	800 linii TV funkcjonalność dzień/noc (filtr podczerwieni)
Efektywna liczba pikseli	976(H)x496(V)
Synchronizacja	Wewnętrzny
Obiektyw	3,6mm F2.0
Minimalne Oświetlenie	0,01 Lux,
Stosunek Sygnał Szum	powyżej 48dB
Korekcja gamma	0,45
Wyjście video	1,0 Vp-p, 75Ω
System skanowania	2:1 z przeplotem
Elektroniczna migawka	Auto: PAL 1/50-1/100, 000 sek, NTSC 1/60-1/100, 000 sek
Temp. pracy	-10°C~ +45 °C RH 95% Max
Temp. przechowywania	-30 °C ~ +60 °C RH 95% Max
Zasilanie	DC12V, 350mA
Wymiary	Ø87,5 x 58(H) mm
Waga	300g