



## FS-11089-30

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



### FS-11089-30

- przetwornik 1/3" CMOS,
- 600 linii TV
- funkcjonalność dzień/noc (filtr podczerwieni), OSD, BLC, AGC
- obiektyw: 3.6mm F2.0
- wymiary: 100(w)x 62(H) mm, waga: 0.4kg

Model	FS-11089-30
Przetwornik	1/3" CCD CMOS
System TV	PAL/NTSC
Rozdzielczość pozioma	600 linii TV funkcjonalność dzień/noc (filtr podczerwieni)
Ilość pikseli	PC1089K
Efektywna liczba pikseli	PAL: 500(H)×582(V) NTSC: 510(H)×492(V)
Synchronizacja	wewnętrzna
Diody IR	nie
Odległość oświetlania IR	nie
Obiektyw	3.6mm płytkowy F2.0
Status IR	poniżej 10 Lux przez CDS
Włączenie IR	CDS Auto kontrol
Minimalne oświetlenie	0.01 Lux / F2.0
Stosunek sygnał / szum	≥48dB (AGC OFF)
Korekcja Gamma	0.45
Wyjście wideo	Composite sygnału (1.0Vp-p, 75Ω)
System skanowania	PAL:625linii, 50pól/s; NTSC: 525linii, 60pól/s
Elektroniczna migawka	Auto:PAL 1/50-1/100,000Sec;NTSC 1/60-1/100,000Sec
Temperatury robocze	-10 °C ~ +50 °C wilgotność 95% Max
Temp. przechowywania	-20 °C ~ +60 °C wilgotność 95% Max
Balans bieli	Auto
Zasilanie	DC12V 350mA
Wymiary / waga	100(w) x 62(h) mm / waga 0,4kg