

PIR 55



- kamera ukryta w atrapie czujnika
- 1/3" CCD SONY Super HAD II
- rozdzielczość 550 TVL
- obiektyw Pin-Hole 3.6 mm

PRZETWORNIK	1/3" CCD SONY Super HAD II
ROZDZIELCZOŚĆ	550 TVL
EFEKTYWNA LICZBA PIKSELI	PAL: 795(H) x 596(V)
CZUŁOŚĆ	0.05 lux
SYSTEM TV	PAL
OBIEKTYW	Pin-Hole 3.6 mm
INNE	Statyw w komplecie
S/N RATIO	< 48 dB
ELEKTRONICZNA MIGAWKA	Auto: 1/50(1/60)-1/100,000Sec
GAMMA	0.45
BALANS BIELI	Auto
POZIOM WZMOCNIENIA	Auto
WYJŚCIE VIDEO	1.0Vp-p, 75Ω
ZASILANIE	DC 12V
MOC	> 3.0W
TEMPERATURA PRACY	-20st.C ~ +50st.C RH95% max