



# AVTECH

## INFARRED Camera

### ลักษณะของกล้อง

ขนาดของชิพ 1/3" color CCD image sensor  
 ความละเอียดของเส้นภาพ 500TVL  
 ปริมาณแสงต่ำสุดที่สามารถมองเห็น 0.4Lux/F2.0  
 อัตราส่วนต่อสัญญาณรบกวน 48dB(AGC off)  
 ระยะของอินฟราเรดที่สามารถทำงาน 15เมตร

### Infrared Camera KPC138C



### คุณสมบัติของตัวกล้อง

MODEL	KPC138C
ขนาดของชิพ	1/3" color CCD image sensor
ระบบการแสดงผลภาพ	771(H) x 492(V) <NTSC> / 753(H) x 582(V) <PAL>
ความละเอียดของเส้นภาพ	500 TV lines
ปริมาณแสงที่ต่ำสุดที่สามารถมองเห็นได้	0.4Lux / F2.0, 0Lux (IR ON)
จำนวนของอินฟราเรด	21 units
ระยะของอินฟราเรด	Up to 15 Meters
อัตราส่วนต่อสัญญาณรบกวน	More than 48dB (AGC off)
ปรับความชัดของภาพอัตโนมัติ	1/60 (1/50) to 1/100,000 sec.
ขนาดของเลนส์	f3.6mm / F2.0
องศาของเลนส์	92.6°
โหมดของการปรับแสง	AES
ความสมดุลของภาพ	ATW
สัญญาณภาพออก	1.0 Vp-p composite, 75
ระบบไฟ	DC12V
กระแสไฟที่ใช้	90mA (IR OFF), 210mA (IR ON)
ขนาดของตัวกล้อง	140.19(L) x 55.2(W) x 79.58(H)

**บริษัท สมาร์ทคอมพิวเตอร์ อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด โทร. 0-2928-7991-2 แฟกซ์ : 0-2928-7990**