



AVTECH

INFARRED Camera

ลักษณะของกล้อง

ขนาดของชิพ 1/3" SONY Color CCD image sensor
 ความละเอียดของเส้นภาพ 420TVL
 ปริมาณแสงต่ำสุดที่สามารถมองเห็นได้ 0.5 Lux/F2.0
 อัตราส่วนต่อสัญญาณรบกวน 48dB(AGC off)
 ระยะของอินฟราเรดที่สามารถทำงาน 15เมตร

Infrared Camera KPC257



คุณสมบัติของตัวกล้อง

MODEL	KPC257
ขนาดของชิพ	1/3" Sony Color CCD image sensor
ระบบการแสดงผลภาพ	512(H) x 492(V) <NTSC> / 512(H) x 582(V) <PAL>
ความละเอียดของเส้นภาพ	420 TV lines
ปริมาณแสงที่ต่ำสุดที่สามารถมองเห็นได้	0.4Lux / F2.0, 0Lux (15 meter IR ON)
จำนวนของอินฟราเรด	24 units
ระยะการทำงานของอินฟราเรด	Up to 15 Meters
อัตราส่วนต่อสัญญาณรบกวน	More than 48dB (AGC off)
ปรับความชัดของภาพอัตโนมัติ	1/60 (1/50) to / 100,000 sec.
ขนาดของเลนส์	f3.6mm / F2.0
มุมมองของเลนส์	92.6°
โหมดในการปรับแสง	AES
การรับหน่วยควบคุมอัตโนมัติ	Auto
ความสมดุลของภาพ	ATW
สัญญาณภาพออก	1.0Vp-p composite, 75Ω
ระบบไฟ	DC12V ± 10%
ระบบของการจ่ายไฟ	110mA (IR OFF), 320mA (IR ON)
ขนาดของตัวกล้อง	100(L) × 65(W) × 63.8(H)
ค่ามาตรฐานสถานะ	IP 68

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