

HI-5117

คุณสมบัติหลัก

1/3" SONY CCD sensor
520 TV line 0.1 Lux/F2.0 / IP68
LED 56 pcs. 0 Lux 25M IR On
Lens Fix 4,6,8mm. Day& Night
more than 50 dB,(AGC, BLC Auto)
Power DC 12 / 500mA



คุณสมบัติ

รุ่น	HI-5117
อุปกรณ์รับภาพ	1/3" Sony CCD sensor
ความถี่การสแกนภาพ	NTSC:15,734KHz(H), 60Hz(V);PAL: 15,625KHz(H),50Hz(V)
ระบบการสแกนภาพ	NTSC: 525 line 2:1 interlace PAL:625 lines 2:1 interlace
ภาพเมื่อเกิดเอ็ฟแฟ็ค	NTSC: 512(H) x 492(V); PAL:512(H) x 582(V)
การจับภาพแบบอิเล็กทรอนิกส์	N:1/60- 1/100,000sec (Auto);P:1/50-1/100,000sec (Auto)
ความละเอียดภาพทางแนวนอน	520 TV lines
ความสมดุลแสงสีขาว	Auto white balance (2500 °K~9500 °k)
ระบบการเข้าจังหวะ:	Internal
ความไวตอบสนองต่อแสง	0.1Lux , 0 Lux at IR on / F2.0
การชดเชยแสงพื้นหลัง	อัตโนมัติ
สัญญาณต่อสัญญาณรบกวน	มากกว่า 50dB (AGC off)
ระยะของแสงอินฟราเรด	25 Meters (Based on: object of view reflected IR light)
จำนวนหลอด LED	High Light LED x 56 pcs
องศาของอินฟราเรด	มุมมอง: 70 °, การแพร่กระจายของลำแสง: 40 °/per LED
ความยาวคลื่นอินฟราเรด	850nm +- 25nm
อายุการใช้งาน LED	มากกว่า 10,000 hours
เลนส์	6 mm Standard (4,6,8,12mm option)
กำลังงานที่ต้องใช้	IR on: 500mA, IR off: 80mA (DC 12V) ท 5mA
โพลีเลี้ยง	DC 12V
อุณหภูมิในการทำงาน	-10 to 50 °C
วิดีโอเอาต์พุต	ประกอบด้วย 1.0 Vp-p at 75 ohm
วัสดุที่ใช้ผลิต	อะลูมิเนียมที่ทนต่อสภาพอากาศได้ดี
ขนาด	95(W) x 90(H) X 160(L) mm
น้ำหนัก	0.450kg