

HI-5133

คุณสมบัติหลัก

1/3" SONY CCD sensor With Housing
520 TV line 0.1 Lux/F2.0 / IP65
LED 88 pcs. 0 Lux 40M IR On
Lens 4,6,8mm. Day& Night
more than 48 dB,(AGC, BLC Auto)
Power AC 110V-240V



คุณสมบัติ

รุ่น	HI-5133
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
ภาพเมื่อเกิดเอ็ฟเฟ็ค	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
ความไวต่อแสงต่อแสง	0.1Lux , 0 Lux at IR on / F2.0
การชดเชยแสงพื้นหลัง	อัตโนมัติ
สัญญาณต่อสัญญาณรบกวน	มากกว่า 48dB (AGC off)
ควบคุมเกณฑ์การขยาย	ได้
แอมป์	0.45
ระยะของแสงอินฟราเรด	40Meters (Max)
จำนวนหลอด LED	88 pcs LED
สถานะของอินฟราเรด	Under 10 Lux by CDS auto control
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: 1A, IR off: 70mA +- 5mA
ไฟเลี้ยง	110V - 240AC
อุณหภูมิในการทำงาน	-10 to 50 °C
วิธีโอเอาต์พุต	ประกอบด้วย 1.0 Vp-p at 75 ohm
วัสดุที่ใช้ผลิต	อะลูมิเนียมที่ทนต่อสภาพอากาศได้ดี
ขนาด	124(W) x 115(H) X 300(L) mm