

## HI-5115

### คุณสมบัติหลัก

1/3" SONY CCD Color Camera  
 520 TV line 0.1 Lux/F2.0  
 LED 20 unit 0 Lux 15M IR On  
 Auto White Balance , AES  
 Lens Fix 4 mm. Day& Night  
 Power DC 12V / 120mA & 180mA



### คุณสมบัติ

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)
ความละเอียดภาพทางแนว	520 TV lines
ความสมดุลแสงสีขาว	Auto white balance (2500 °K~9500 °k)
ระบบการเข้าจังหวะ	Internal
ความไวต่อแสงต่อแสง	0.1 Lux , 0 Lux at IR on / F2.0
การชดเชยแสงพื้นหลัง	อัตโนมัติ
สัญญาณต่อสัญญาณรบกวน	มากกว่า 48dB (AGC off)
ระยะของอินฟราเรด	15 Meters (Based on: object of view reflected IR light)
จำนวนหลอด LED	High Light LED x 20 pcs
สถานะอินฟราเรด	500
องศาของอินฟราเรด	มุมมอง: 70 °, การแพร่กระจายของลำแสง: 40 °/per LED
ความยาวคลื่นอินฟราเรด	850nm +- 25nm
อายุการใช้งานของ LED	มากกว่า 10,000 hours
เลนส์	4 mm Standard (4,8,12,16mm option)
กำลังงานที่ต้องใช้	IR on: 180mA, IR off: 120mA (DC 12V) +- 5mA
ไฟเลี้ยง	DC 12V
อุณหภูมิ	ขณะปฏิบัติงาน: -10 to 50 °C
วัตต์โอเอาต์พุต	ประกอบด้วย 1.0 Vp-p at 75 ohm
วัสดุที่ใช้ผลิต	พีวีซี
ขนาด	115(W) x 75(H)
น้ำหนัก	0.150kg