

HL-01

คุณสมบัติหลัก

1/3" Nextchip ccd Camera
 Lens 6mm Standard (4,8,12mm Option)
 Horizontal Resolution: 420 TV Line
 IR Distance 18 Meters (Max.)
 IR LED 40 pcs LED



คุณสมบัติ

รุ่น	HL-01
อุปกรณ์รับภาพ	1/3" Nextchip CCD
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- 1/100,000 sec (Auto); PAL:1/50-1/100,000sec (Auto)
ความละเอียดภาพทางแนวนอน	420TVL
สมดุลแสงสีขาว	Auto white balance (2500 °K~9500 °K)
ระบบการเข้าจังหวะ	Internal
ความไวต่อแสง	0.1 Lux , 0 Lux at IR on / F2.0
การชดเชยแสงพื้นหลัง	อัตโนมัติ
สัญญาณต่อสัญญาณรบกวน	มากกว่า 48dB AGC off
ควบคุมเกณฑ์การขยาย	ได้
แกมมา	0.45
ระยะอินฟราเรด	18 Meters (Max.)
จำนวนหลอด LED	40 pcs LED
สถานะของอินฟราเรด	Under 10 Lux by CDS auto control
องศาของอินฟราเรด	มุมมอง: 70 °,การแพร่กระจายของลำแสง: 40 °/per LED
วัสดุที่ใช้ผลิต	อะลูมิเนียม
เลนส์	6mm Standard (4,8, 12mm Option)
กำลังงานที่ต้องใช้	IR on: 280mA, IR off: 70mA +- 5mA
ไฟเลี้ยง	12VDC 500mA (not included)
อุณหภูมิ	ขณะทำงาน: -10 to 50 °C
วิธีโอเอาต์พุต	ประกอบด้วย 1.0 Vp-p at 75 ohm