

HV-104

คุณสมบัติหลัก

1/3" SONY & SHARP CCD With Housing
 420 TV line 0.2 Lux/F2.0 / IP66
 LED 56 pcs. 0 Lux 30M IR On
 Lens Fix 4,6,8 mm. Day& Night
 more than 50 dB,(ATW, BLC Auto)
 Power AC 90V-260V



คุณสมบัติ

| | |
|--------------------------|--|
| รุ่น | HV-104 Infrared Color CCD Camera |
| เซนส์เซอร์จับภาพ | 1/3" Sony & Sharp 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 |
| พิกเซลภาพเมื่อมีเอ็ฟเฟค | NTSC: 512(H) x 492(V); PAL:512(H) x 582(V) |
| ความเร็วชัตเตอร์ | N:1/60- 1/100,000sec (Auto);P:1/50-1/100,000sec (Auto) |
| ความละเอียดภาพทางแนวนอน | 420 TV lines |
| ความสมดุลย์สีขาว | อัตโนมัติ (2500 °K~9500 °k) |
| ระบบการเข้าจังหวะ: | Internal |
| ความไวต่อแสง | 0.2 Lux , 0 Lux at IR on / F2.0 |
| การควบคุมความสมดุลย์ | อัตโนมัติ |
| สัญญาณต่อสัญญาณรบกวน | มากกว่า 50dB (AGC off) |
| ระยะอินฟราเรด | 30 Meters (Based on: object of view reflected IR light) |
| หลอด LED | High Light LED x 56 pcs |
| สถานะอินฟราเรด | Under 10 Lux ควบคุมอัตโนมัติโดย CDS |
| องศามุมของแสงอินฟราเรด | View angle: 70 °, Beam spread: 40 °/per LED |
| ความยาวคลื่นของอินฟราเรด | 850nm +- 25nm |
| อายุการใช้งาน LED | มากกว่า 10,000 ชั่วโมง |
| เลนส์ | 6 mm มาตรฐาน (4,8,12,16mm option) |
| การป้องกันน้ำและความชื้น | IP 66 classification |
| ใช้กำลังงาน | IR on: 450mA, IR off: 120mA (DC 12V) ท 5mA |
| ไฟเลี้ยง | AC 90V ~ 260V (อัตโนมัติ) |
| อุณหภูมิ | ทำงานที่อุณหภูมิ : -10 to 50 °C |
| วิดีโอเอาต์พุต | Composite 1.0 Vp-p at 75 ohm |
| วัสดุที่ใช้ผลิต | Aluminum with sunshield weatherproof |
| ขนาด | 110(W) x 100(H) X 330(L) mm |
| น้ำหนัก | 1300 g |