

HV-104

คุณสมบัติหลัก

1/3" SONY & SHARP CCD With Housing
 420 TV line 0.2 Lux/F2.0 / IP66
 LED 24 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
ความไวต่อแสงส่องต่อแสง	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 28 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