



HV-5104

คุณสมบัติ

เซ็นเซอร์รับภาพ 1/3" SONY CCD Sensor
 ความละเอียดของภาพ 550 TV line, Lux 0.1,
 อินฟราเรด 56 ดวง. ระยะอินฟราเรด 25เมตร,
 เลนส์แบบ Fixed(4,6,8 mm), ทนต่อสัญญาณรบกวน
 ได้มากถึง 50 dB, พัดลมในตัว, ไฟเลี้ยง DC 12 V.



รายละเอียดสินค้า

รุ่น	HV-5104
เซ็นเซอร์รับภาพ	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
ประสิทธิภาพของพิกเซล	NTSC: 512(H) X 492(V); PAL: 512(H) X 582(V)
ชัตเตอร์อิเล็กทรอนิกส์	N:1/60- 1/100,000 sec (Auto); PAL:1/50-1/100,000sec (Auto)
ความละเอียดของภาพ	550 TV Lines
สมดุลแสงสีขาว	Auto white balance (2500 °K~9500 °K)
จัดการระบบ	Internal
ความไวต่อแสง	0.1 Lux , 0 Lux at IR on / F2.0
การชดเชยแสง	Auto
ทนต่อสัญญาณรบกวน	More than 50dB AGC off
ระบบชดเชยแสงน้อย	Yes
แกรมม่า	0.45
ระยะอินฟราเรด	25 Meters (Max.)
อินฟราเรด	56 pcs LED
สถานะอินฟราเรด	Under 1 0 Lux by CDS auto control
องศาของแสงอินฟราเรด	View angle: 70 ° Beam spread: 40 °/per LED
ความยาวของคลื่นอินฟราเรด	850nm - 25nm
อายุหลอดอินฟราเรด	More than 10,000 hours
เลนส์	Fixed Lens (4,6,8 mm Option)
กำลังไฟที่ใช้	IR on: 500mA,, IR off: 70mA +- 5mA
ไฟเลี้ยง	DC 12 V
อุณหภูมิ	Operating: -10 to 50 °C
วิดีโอ เอ้าท์พุตต์	Composite 1.0 Vp-p at 75 ohm
มาตรฐานการป้องกัน	IP65
ขนาด	110(W) x 100(H) x 330(L) mm