

HI-7133V

คุณสมบัติ

เซ็นเซอร์รับภาพ 1/3" SONY CCD Sensor พร้อมฟลลอรอบ ความละเอียดของภาพ 700 TV line, หลอดอินฟราเรด 80 ดวง 0 Lux, ระยะอินฟราเรด 30-40 เมตร IR On, เลนส์ปรับได้ folcal Lens (4~9mm) Day & Night, มีเทคโนโลยี AGC,AWB, BLC มาตรฐานการป้องกัน IP65, ทนสัญญาณรบกวนได้มากถึง 48 dB ไฟเลี้ยง AC 110V ~ 220 V.



รายละเอียดสินค้า



รุ่น	HI-7133V
อุปกรณ์รับภาพ	1/3" SONY CCD sensor
ความถี่ในการสแกนภาพ	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	PAL: 976(H) X 582(V)
ชัตเตอร์อิเล็กทรอนิกส์	N:1/60- 1/100,000 sec (Auto); PAL:1/50-1/100,000sec (Auto)
ความละเอียดของภาพ	700 TV Lines
ความสมดุลแสงสีขาว	Auto white balance (2500 °K~9500 °K)
ทำให้ระบบตรงกัน	Internal
ความไวต่อแสง	0.1 Lux , 0 Lux at IR on / F2.0
การชดเชยแสง	Auto
ทนต่อสัญญาณรบกวน	More than 48dB AGC off
AGC	Yes
แกรมม่า	0.45
ระยะอินฟราเรด	30-40 Meters (Max.)
จำนวนอินฟราเรด	80 pcs 840uM infrared LED
สถานะอินฟราเรด	Under 10 Lux by CDS auto control
องศาของแสงอินฟราเรด	View angle: 70 ° Beam spread: 40 °/per LED
ความยาวของคลื่นอินฟราเรด	850nm - 25nm
อายุหลอดอินฟราเรด	More than 10,000 hours
เลนส์กล้อง	Vari-Folcal Lens(4-9mm)
การสลับปลั๊กพลังงาน	R on: 1A, IR off: 70mA +- 5mA
ไฟเลี้ยง	AC 110V ~ 220V
อุณหภูมิ	Operating: -10 to 50 °C
วิดีโอ เอ้าต์พุต	Composite 1.0 Vp-p at 75 ohm
วัสดุ	Aluminum
ขนาด	123(w) X 120(H) X 280(L) mm