

HI-7126



คุณสมบัติ

เซ็นเซอร์รับภาพ 1/3" SONY CCD Sensor พร้อมฟลลอรอบ
 ความละเอียดของภาพ 700 TV line, ทลอดอินฟารเรด 128 ดวง
 0 Lux, ระยะอินฟารเรด 50M IR On, เลนส์แบบ Fixed Lens
 (4,6,8mm) Day & Night, มีเทคโนโลยี AGC,AWB, BLC
 มาตรฐานการป้องกัน IP65, ทนสัญญาณรบกวนได้มากถึง 48 dB
 ไฟเลี้ยง AC 110V ~ 220 V.

รายละเอียดสินค้า



รุ่น	HI-7126
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
ระยะอินฟารเรด	50 Meters (Max.)
จำนวนอินฟารเรด	128 pcs LED
สถานะอินฟารเรด	Under 10 Lux by CDS auto control
องศาของแสงอินฟารเรด	View angle: 70 ° Beam spread: 40 °/per LED
ความยาวของคลื่นอินฟารเรด	850nm - 25nm
อายุทลอดอินฟารเรด	More than 10,000 hours
เลนส์กล้อง	Fixed Lens(4,6,8mm Optional)
การสลับปลั๊องพลังงาน	IR on: 1A, IR off: 70mA +- 5mA
ไฟเลี้ยง	AC 110V ~ 220V
อุณหภูมิ	Operating: -10 to 50 °C
วิดีโอ เอ้าต์พุตต์	Composite 1.0 Vp-p at 75 ohm
วัสดุ	Aluminum
ขนาด	131(w)x131(H) x300(L) mm