

# HI-7117

## คุณสมบัติ

เซ็นเซอร์รับภาพ 1/3" SONY CCD พร้อมแฟลชรอบ, ความละเอียดของภาพ 700 TV line, หลอดอินฟราเรด 56 ดวง 0 Lux ระยะอินฟราเรด 25เมตร IR On, เลนส์ Fixed Lens (4,6,8 Option). มีฟังก์ชันการทำงาน Auto Iris, Day & Night, AWB, BLC Auto, มาตรฐานการป้องกัน IP68 ทนต่อสัญญาณรบกวนได้มากถึง 48 dB, โฟลเลี้ยง DC 12 V.



## รายละเอียดสินค้า



รุ่น	HI-7117
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	NTSC: 512(H) X 492(V); PAL: 512(H) X 582(V)
ตัวเตอร์อิเล็กทรอนิกส์	N:1/60- 1/100,000 sec (Auto); PAL:1/50-1/100,000sec (Auto)
ความละเอียดของภาพ	700 TV Lines
ความสมดุลของแสงสีขาว	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
ระยะอินฟราเรด	25 Meters (Based on: object of view reflected IR light)
หลอดอินฟราเรด	High Light LED x 56 pcs
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)
การสลับเปลี่ยนพลังงาน	IR on: 500mA, IR off: 80mA (DC 12V) +- 5mA
โพลีเลี้ยง	DC 12V
อุณหภูมิ	Operating: -10 to 50 °C
วิดีโอ เอ้าท์พุทต์	Composite 1.0 Vp-p at 75 ohm
วัสดุ	Aluminum with sunshield weatherproof
ขนาด	95(w) X 90(H) X 160(L) mm
น้ำหนัก	0.450kg