

HI-7112

คุณสมบัติ

เซ็นเซอร์รับภาพ 1/3" SONY CCD พร้อมฟลาร์ครอบ, ความละเอียดในแนวนอน 700 TV line, มาตรฐาน IP68, จำนวนหลอด LED 48 pcs. 0 Lux 18M IR On, เลนส์แบบ Fixed Lens (4,6,8 Option) หนีสัญญาณได้มากถึง 48 dB, มาพร้อมกับฟังก์ชัน AWB, BLC Auto, AGC ไฟเลี้ยง DC 12V.



รายละเอียดสินค้า



รุ่น	HI-7112
อุปกรณ์รับภาพ	1/3" SONY CCD sensor
ความถี่การสแกนภาพ	NTSC: 15,734KHz(H), 60Hz(V); PAL: 15,625KHz(H),50Hz(V)
ระบบการสแกน	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)
ความละเอียดในแนวนอน	700 TV Lines
สมดุลแสงสีขาว	Auto white balance (2500 °K~9500 °K)
ทำให้ระบบตรงกัน	Internal
ความไวต่อแสง	0.1 Lux , 0 Lux at IR on / F2.0
BLC	Auto
ทนต่อสัญญาณรบกวน	More than 48dB AGC off
AGC	Yes
แกรมม่า	0.45
ระยะอินฟราเรด	18 Meters (Max.)
จำนวนหลอดอินฟราเรด	48 pcs LED
สถานะอินฟราเรด	Under 1 0 Lux by CDS auto control
องศาของแสงอินฟราเรด	View angle: 70 ° Beam spread: 40 °/per LED
ความยาวของคลื่นอินฟราเรด	850nm - 25nm
อายุของหลอด LED	More than 10,000 hours
เลนส์	Fixed Lens (4,6,8 mm Option) / (CS-mount)
การสิ้นเปลืองพลังงาน	IR on: 1A, IR off: 70mA +- 5mA
ไฟเลี้ยง	12VDC, 110V ~ 240AC
อุณหภูมิ	Operating: -10 to 50 °C
วิดีโอ เอ้าท์พุตต์	Composite 1.0 Vp-p at 75 ohm
วัสดุ	Aluminum
ขนาด	75(∅) X 110(L) mm