

HI-5110V-IR

คุณสมบัติหลัก

ตัดแสงอินฟราเรด ทนต่อสภาพอากาศ
ระยะของแสงอินฟราเรด 12 เมตร
ความละเอียดของภาพ 540 TV Line
โคมตรงกลางวันและกลางคืน
บอดี้ป้องกันการถูบ



คุณสมบัติ

รุ่น	HI-5110V-IR
อุปกรณ์รับภาพ	1/3" CCD sensor
ขนาดพิกเซลรวม	NTSC: 510x492 PAL: 500x582(Med-res.) NTSC: 768x494 PAL: 752x582(Hi-res.)
ความถี่ตรงกันแนวนอน	NTSC: 15.734KHz, PAL: 15.625KHz
ความถี่ตรงกันแนวตั้ง	NTSC: 59.94Hz, PAL: 50Hz
การเข้าจังหวะ:	Internal/DC Type
ความละเอียดทางแนวนอน	540 TV Line
การชดเชยแสงพื้นหลัง	เปิด/ปิด โดยใช้สวิต
การจับภาพแบบอิเล็กทรอนิกส์	เปิด/ปิด โดยใช้สวิต ,ช่วง:1/50(1/60)~1/100,000sec
เกณฑ์การควบคุม	อัตโนมัติ
เลนส์	3.7~12mm Auto Iris Vari-Focal Day&Night Lens
หลอด	12 Unit 850nm Infrared LED, 10,000 hrs
ระยะทางของแสงอินฟราเรด	12 เมตร
แกลมมา	0.45
สัญญาณต่อสัญญาณรบกวน	มากกว่า 48dB (AGC OFF)
วิดีโอเอาต์พุต	1Vp-p,75 โอห์ม
ไฟเลี้ยง	DC 12V
กำลังงานที่ต้องใช้	300mA
อุณหภูมิในการเก็บรักษา	-30องศาเซลเซียส ~ +60องศาเซลเซียส
อุณหภูมิในขณะปฏิบัติการ	-10องศาเซลเซียส ~ +45องศาเซลเซียส
ขนาด	137x97 mm
น้ำหนัก	700 กรัม