

HV-312L

คุณสมบัติหลัก

1/3 " SuperHAD CCD, 420 TVL

Lowest Operating Heat on Board

for Long Life C/CS Lens

Support Electronic Shutter,AGC,

BLC,AWB Control Refined Housing Design



คุณสมบัติ	HV-312L
รุ่น	HV-312L
ความละเอียดของภาพ	420 TV Lines
ความไวตอบสนองต่อแสง	0.4Lux.
เซ็นเซอร์รับภาพ	1/3" SuperHAD II CCD
ระบบสัญญาณ	NTSC PAL
ระบบเข้าจังหวะ	Internal
ระบบการสแกนภาพ	2:1 Interface
ความถี่ของการสแกนภาพ	PAL:15625Hz/50Hz;NTSC:15734Hz/59.94Hz
ภาพเมื่อเกิดเอ็ฟเฟ็ค	PAL:752x 582/440K;NTSC:768x492/380K
ขนาดพิเซลรวม	PAL:796x 596/470K;NTSC:811x 508/410K
ขนาดชิป	5.59x4.68mm
ขนาดหน่วย	PAL:6.50x6.25ไมโครเมตร,NTSC:6.35x7.40ไมโครเมตร
สัญญาณต่อสัญญาณรบกวน	มากกว่า 48 dB
เกณฑ์การควบคุม	มีภายใน
การชดเชยแสงพื้นหลัง	มีภายใน
สมดุลแสงสีขาว	ATW(color temperature rang : 2500 k-9,500K)
การจับภาพแบบอิเล็กทรอนิกส์	Auto :1/50(1/60)-10,000Sec.
กลางวันและกลางคืน	ตัวเลือก
โหมดปรับภาพ(+M)	ตัวเลือก
แกมมา	0.45
ควบคุมการรับแสง	DC Drive Auto IRIS
ควบคุมการโฟกัส	มาตรฐาน
ชนิดของเลนส์	C/CS
แรงดันไฟฟ้า	DC 7.0-18V
กำลังกระแส	90mA
อุณหภูมิในการทำงาน	-10องศาเซลเซียส~+50องศาเซลเซียส
อุณหภูมิในการเก็บรักษา	-30องศาเซลเซียส~+80องศาเซลเซียส
ความชื้นสัมพัทธ์	30%-90%RH
วิดีโอเอาต์พุต	1.0 V p-p 75 โอห์ม
การเชื่อมต่อ	มาตรฐาน BNC
ขนาด	105x51x51mm
น้ำหนัก	250.0