

คุณสมบัติ

- เซ็นเซอร์รับภาพ 1/3" SONY Super HAD CCD
- ความละเอียดของภาพ 420 TV Line, 0.1 Lux/F1.2
- ฟังก์ชัน BLC, Day & Night, Mirror, IRIS Control, White Balance
- เลนส์กล้อง Lens Mount C/CS, ทนต่อสัญญาณรบกวนได้ถึง 48 dB,
- โฟเลี้ยง DC7.0 ~ 18V



รายละเอียด

รุ่น	HV-311S	
ความละเอียดของภาพ	420TVL	
ความสว่างของแสงขั้นต่ำ(F1.2)	0.1 Lux	
เซ็นเซอร์รับภาพ	1/3" SONY Super HAD CCD	
ระบบสัญญาณ	PAL / NTSC	
การจัดการระบบ	INT	
ระบบการสแกน	Interlace	
ความถี่การสแกน	PAL: 15625 Hz / 50 HZ;	NTSC: 15734 Hz / 59.94 Hz
ประสิทธิภาพของเฟรมเซลา	PAL: 500X582 / 290 K;	NTSC: 510x492 / 250 K
จำนวนเฟรมเซลล์ทั้งหมด	PAL: 537X597 / 320 K;	NTSC: 537x505 / 270SS K
ขนาดของชิพ	5.59X4.68mm	
ขนาดของหน่วย	PAL: 9.80X6.30cm;	NTSC: 9.60X7.50cm
ทนต่อสัญญาณรบกวน	more than 48 dB	
การควบคุม	ON / OFF	
การชดเชยแสง	ON / OFF	
สมดุลแสงสีขาว	ATW (Color Temperature Range: 2,500K ~ 9,500K)	
ชัตเตอร์อิเล็กทรอนิกส์	Auto: 1/50(1/60) ~ 10,000 Sec; Manual: 4 Type	
ปรับสมดุลแสงของภาพ	ON / OFF	
โหมดกลางวัน/กลางคืน(+D)	Optional	
การแสดงภาพกลับด้าน(+M)	Optional	
แตรมม่า	0.45	
ควบคุมพารามิเตอร์	4DIP Switches (AES, BLC, FL, AGC)	
ควบคุมรูรับแสง	DC / VIDEO Drive Auto IRIS	
ควบคุมโฟกัส	Manual	
เลนส์มาร์ท	C / CS	
กระแสไฟที่ใช้กับงาน	DC 7.0 ~ 18V	
กระแสไฟที่ใช้ในปัจจุบัน	100 mA	
อุณหภูมิที่ใช้ในงาน	-10 UC ~+55 UC	
ความชื้นสัมพัทธ์	30% ~ 90% RH	
วิดีโอเอาท์พุต	1.0 Vp-p 75 Ω	
คอนเน็กเตอร์	Standard BNC	
ขนาด	108 X 65 X 50 mm	
น้ำหนัก(กรัม)	245g	