

# HV-312L

## คุณสมบัติ

- เซ็นเซอร์รับภาพ 1/3" STANDARD SONY CCD, ความละเอียดของภาพ 420TVL
- ความสว่างของแสงขั้นต่ำ 0.1 LUX
- Lowest Operating Heat on Board for Long Life
- เลนส์ 4mm 0.5 Lux, สองรับเลนส์ออโต้ไอริส
- Support Electronic Shutter, AGC, BLC, AWB Control
- Refined Housing Design
- ทนต่อสัญญาณรบกวนได้ถึง 48dB, โวลเลจ DC7.0 ~ 18V

## รายละเอียดสินค้า

รุ่น	HV-312L
ความละเอียดของภาพ	420TVL
ความสว่างของแสงขั้นต่ำ(F1.2)	0.1 Lux
เซ็นเซอร์รับภาพ	1/3" STANDARD SONY CCD
ระบบสัญญาณภาพ	PAL / NTSC
การจัดการระบบ	INT
ระบบเกนภาพ	Interlace
ความถี่การสแกนภาพ	PAL: 15625 Hz / 50 HZ; NTSC: 15734 Hz / 59.94 Hz
ประสิทธิภาพของพิกเซล	PAL: 500X582 / 290 K; NTSC: 510x492 / 250 K
จำนวนพิกเซลทั้งหมด	PAL: 537X597 / 320 K; NTSC: 537x505 / 270SS K
ขนาดของชิพ	5.59X4.68mm
ขนาดของหน่วย	PAL: 9.80X6.30cm; NTSC: 9.60X7.50cm
ทนสัญญาณรบกวน	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
เกรนน่า	0.45
ควบคุมพาราเมเตอร์	4DIP Switches (AES, BLC, FL, AGC)
ควบคุมรูรับแสง	DC / VIDEO Drive Auto IRIS
ควบคุมไฟกะพริบ	Manual
เลนส์ปรับ	C / CS
กระแสไฟที่ใช้ในงาน	DC 7.0 ~ 18V
กระแสไฟที่ใช้ในปัจจุบัน	100 mA
อุณหภูมิที่ใช้ในงาน	-10 UC ~+55 UC
ความชื้นสัมพัทธ์	30% ~ 90% RH
วิดีโออินพุต	1.0 Vp-p 75 Ω
คอนเน็กเตอร์	Standard BNC
ขนาด	108 X 65 X 50 mm
น้ำหนัก(กรีน)	245g



## Dimensions

