



HI-6110V

คุณสมบัติ

เซ็นเซอร์รับภาพ 1/3" SONY CCD Sensor,
 ความละเอียดของภาพ 650 TV line, Lux 0.2/F2.0,
 เลนส์แบบปรับได้ ขนาด 4~9mm, เทคโนโลยี ATW,BLC
 ทนต่อสัญญาณรบกวนได้ถึง 48 dB, โพลีเลี้ยง DC 12 V.



รายละเอียดสินค้า

รหัสสินค้า	HI-6110V
เซ็นเซอร์รับภาพ	1/3" SONY CCD Sensor
ความถี่การสแกนภาพ	NTSC: 15,734KHz(H), 60Hz(V); PAL: 15,625KHz(H), 50Hz(V)
ระบบการสแกนภาพ	NTSC: 525 line 2:1 interlace PAL: 625 lines 2:1 interlace
ประสิทธิภาพของพิกเซล	NTSC: 811(H) X 508(V); PAL: 795(H) X 596(V)
ชัตเตอร์อิเล็กทรอนิกส์	N: 1/60- 1/100,000 sec (Auto); PAL: 1/50-1/100,000sec (Auto)
ความละเอียดของภาพ	650 TV Lines
สมดุลแสงสีขาว	Auto white balance (2500 °K~9500 °K)
การจัดการระบบ	Internal
ความไวต่อแสง	0.2 Lux / F2.0
การชดเชยแสง	Auto
ทนต่อสัญญาณรบกวน	More than 48dB AGC off
ระบบชดเชยแสงน้อย	Yes
แกรมมา	0.45
เลนส์	ปรับได้ Vari-Focal Lens 4~9mm
กำลังไฟที่ใช้	120mA, +- 5mA
โพลีเลี้ยง	DC 12 V
อุณหภูมิ	Operating: -10 to 50 °C
วิดีโอ เอ้าท์พุตต์	Composite 1.0 Vp-p at 75 ohm
วัสดุ	Aluminium
ขนาด	86(O) x 64(H) mm
น้ำหนัก	500 G