

HI-6126V



คุณสมบัติหลัก

เซ็นเซอร์รับภาพ 1/3" SONY CCD Sensor
 ความละเอียด 650 TV line, จำนวนอินฟราเรด
 112 ดวง ระยะอินฟราเรด 40-50M, เลนส์แบบปรับได้
 Vari-Folcal 4-9mm Day & Night, มาตรฐานการ
 ป้องกัน IP65,พร้อมกับเทคโนโลยี AGC, AWB
 ทนต่อสัญญาณรบกวนได้มากถึง 48 dB
 ไฟเลี้ยง AC 220 V.

รายละเอียดสินค้า



รุ่น	HI-6126V
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	PAL: 976(H) X 582(V)
ชัตเตอร์อิเล็กทรอนิกส์	N:1/60- 1/100,000 sec (Auto); PAL:1/50-1/100,000sec (Auto)
ความละเอียด	650 TV Lines
สมดุลแสงสีขาว	Auto white balance (2500 `K~9500 `K)
จัดการระบบให้ตรงกัน	Internal
ความไวต่อแสง	0.1 Lux , 0 Lux at IR on / F2.0
การชดเชยแสงสีขาว	Auto
ทนต่อสัญญาณรบกวน	More than 48dB AGC off
AGC	Yes
แกรมม่า	0.45
ระยะอินฟราเรด	40-50 Meters (Max.)
จำนวนอินฟราเรด	112 pcs LED
สถานะอินฟราเรด	Under 10 Lux by CDS auto control
องศาของแสงอินฟราเรด	View angle: 70 ° Beam spread: 40 °/per LED
ความยาวของคลื่นอินฟราเรด	850nm - 25nm
อายุหลอดอินฟราเรด	More than 10,000 hours
เลนส์	Vari-Folcal 4-9mm
การสิ้นเปลืองพลังงาน	IR on: 1A, IR off: 70mA +- 5mA
ไฟเลี้ยง	AC 110V ~ 220V
อุณหภูมิ	Operating: -10 to 50 °C
วิดีโอเอาท์พุต	Composite 1.0 Vp-p at 75 ohm
วัสดุ	Aluminum
ขนาด	131(w)x131(H) x300(L) mm