

# HI-6133



## คุณสมบัติ

เซ็นเซอร์รับภาพ 1/3" SONY CCD Sensor พร้อมฟลลอรอบ  
 ความละเอียดของภาพ 650 TV line, ทลอดอินฟราเรด 88 ดวง  
 0 Lux, ระยะอินฟราเรด 40 เมตร IR On, เลนส์แบบ fixed Lens  
 (4,6,8mm) Day & Night, มีเทคโนโลยี AGC,AWB, BLC  
 มาตรฐานการป้องกัน IP65, ทนสัญญาณรบกวนได้มากถึง 48 dB  
 ไฟเลี้ยง AC 110V ~ 220 V.

## Specification



รุ่น	HI-6133
อุปกรณ์รับภาพ	1/3" SONY CCD sensor
ความถี่ในการสแกนภาพ	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)
ความละเอียดของภาพ	650 TV Lines
ความสมดุลแสงสีขาว	Auto white balance (2500 °K~9500 °K)
ทำให้ระบบตรงกัน	Internal
ความไวต่อแสง	0.1 Lux , 0 Lux at IR on / F2.0
การชดเชยแสง	Auto
ทนต่อสัญญาณรบกวน	More than 48dB AGC off
AGC	Yes
แกรมม่า	0.45
ระยะอินฟราเรด	40 Meters (Max.)
จำนวนอินฟราเรด	88 pcs 840uM infrared LED
สถานะอินฟราเรด	Under 10 Lux by CDS auto control
องศาของแสงอินฟราเรด	View angle: 70 ° Beam spread: 40 °/per LED
ความยาวของคลื่นอินฟราเรด	850nm - 25nm
อายุทลอดอินฟราเรด	More than 10,000 hours
เลนส์กล้อง	Fixed Lens (4,6,8mm)
การสลับปลั๊องพลังงาน	R on: 1A, IR off: 70mA +- 5mA
ไฟเลี้ยง	AC 110V ~ 220V
อุณหภูมิ	Operating: -10 to 50 °C
วิดีโอ เอาต์พุตต์	Composite 1.0 Vp-p at 75 ohm
วัสดุ	Aluminum
ขนาด	123(w) X 120(H) X 280(L) mm