

# HI-7115

## คุณสมบัติ

อุปกรณ์รับภาพ 1/3" SONY CCD sensor,  
 ความละเอียดในแนวนอน 700 TV line,  
 Day&Night, จำนวนหลอด LED 20 pcs. 0 Lux  
 15M IR On, เลนส์ Fixed (3.6, 4 mm). กนต่อ  
 สัญญาณรบกวนได้มากถึง 48 dB, พร้อมฟังก์ชัน  
 AWB, BLC Auto, ไฟเลี้ยง DC 12V / 300mA.



## รายละเอียดสินค้า



รุ่น	HI-7115
อุปกรณ์รับภาพ	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: 500(H) x 582(V), PAL: 500(H) x 582(V)
ชัตเตอร์อิเล็กทรอนิกส์	N:1/60- 1/100,000 sec (Auto); PAL:1/50-1/100,000sec (Auto)
ความละเอียดในแนวนอน	700 TV Lines, Day&Night
สมดุลแสงสีขาว	Auto white balance (2500 °K~9500 °K)
จัดการระบบให้ตรงกัน	Internal
ความไวต่อแสง	0.1 Lux , 0 Lux at IR on / F2.0
BLC	Auto
กนต่อสัญญาณรบกวน	More than 48dB AGC off
ระยะอินฟราเรด	15 Meters (Max.)
จำนวนหลอด LED	20 pcs LED
สถานะอินฟราเรด	Under 1 0 Lux by CDS auto control
องศาของแสงอินฟราเรด	View angle: 70 ° Beam spread: 40 °/per LED
ความยาวของคลื่นอินฟราเรด	850nm - 25nm
อายุหลอด LED	More than 10,000 hours
เลนส์	Fixed Lens (3.6, 4 mm)
การสิ้นเปลืองพลังงาน	IR on: 180mA, IR off: 120mA(DC 12V) +- 5mA
ไฟเลี้ยง	12VDC, 300mA
เมื่อกล้องทำงาน	CDS Auto Control
อุณหภูมิ	Operating: -10 to 50 °C
วิดีโอ เอ้าท์พุตต์	Composite 1.0 Vp-p at 75 ohm
วัสดุ	PVC Design
ขนาด	115(W) X 75(H) mm