



# hi-view

High Resolution High Technology

## IR Camera Series

### HV-111



คุณสมบัติ	HV-111
รุ่น	HV-111
เซนเซอร์จับภาพ	1/3" SONY Color CCD
ความถี่การสแกนภาพ	NTSC : 15,734 KHz(H) ,60 KHz
ระบบการสแกน	NTSC : 525 line 2:1 interface
ปฏิกิริยาต่อพิกเซลภาพ	NTSC : 522(H) x 492(V)
ความเร็วชัตเตอร์	N : 1/60/100,000sec (Auto)P: 1/50/100,000 sec
ความละเอียดภาพ	420 TVL
ความสมดุลของสีขาว	อัตโนมัติ
ระบบการเข้าจังหวะ	Internal sync
ความไวต่อแสง	0.1 Lux , 0.0 Lux /F2.0 at IR on
ความสมดุลความเข้มของภาพ	อัตโนมัติ
อัตราสัญญาณต่อสัญญาณรบกวน	มากกว่า 48dB
เกณฑ์ความคมอัตโนมัติ	มี
แกมมา	0.45
ระยะอินฟราเรด	15 เมตร
LED อินฟราเรด	28 หลอด
สถานะ IR	ภายใต้ 10 Lux CDS ควบคุมอัตโนมัติ
องศาของแสงอินฟราเรด	70° Beam spread 40/per LED
ความยาวคลื่นของอินฟราเรด	850mm
อายุการใช้งาน หลอดอินฟราเรด	มากกว่า 10,000 ชั่วโมง
เลนส์	6 mm / มาตรฐาน
การใช้พลังงาน	อินฟราเรดทำงาน : 450mA/หยุดทำงาน : 120mA
ไฟเลี้ยง	DC 12V
ทำงานที่อุณหภูมิ	-10° - 50°
วิดีโอเอาต์พุต	1.0 Vp-p , 75 โอห์ม
วัสดุที่ใช้ผลิต	Aluminum With sunshield Weatherproof
ขนาด	เส้นผ่านศูนย์กลาง 70 mm ยาว 120 mm
น้ำหนัก	400 g