

HI-6139

Main Feature

1/3" SHARP CCD Sensor, 600 TV line,
 0.2 Lux , 0 Lux at IR on / F2.0,
 LED 20 pcs. 0 Lux 15M IR On,
 Standard Lens (4,8,12,16 mm Optional).
 more than 48 dB, AWB, BLC Auto,
 Power DC 12V.



Specification



รุ่น	Hi-6139 IR Dome Camera	
อุปกรณ์รับภาพ	1/3" Sharp CCD sensor	
ความถี่การสแกนภาพ	NTSC: 15,734KHz(H), 60Hz(V);	PAL: 15,625KHz(H),50Hz(V)
ระบบการสแกน	NTSC: 525 line 2:1 interlace;	PAL:625 lines 2:1 interlace
คุณภาพของจุดพิกเซล	NTSC: 811(H) x 508(V);	PAL: 795(H) x 596(V)
ชัตเตอร์อิเล็กทรอนิกส์	NTSC: 1/60- 1/100,000 sec (Auto);	PAL:1/50-1/100,000sec (Auto)
ความละเอียดในแนวนอน	600 TV Lines	
สมดุลแสงสีขาว	Auto white balance (2500°K~9500°K)	
จัดการระบบให้ตรงกัน	Internal	
ความไวต่อแสง	0.2 Lux , 0 Lux at IR on / F2.0	
การชดเชยแสงสีขาว	Auto	
ทนต่อสัญญาณรบกวน	More than 48dB (AGC off)	
ระยะอินฟราเรด	15 Meters (Based on: object of view reflected IR light)	
หลอดอินฟราเรด	IR LEDHigh Light LED x 20 pcs	
สถานะอินฟราเรด	500	
องศาของแสงอินฟราเรด	View angle: 70°, Beam spread: 40°/per LED	
ความยาวของคลื่นอินฟราเรด	850nm +- 25nm	
อายุหลอดอินฟราเรด	More than 10,000 hours	
เลนส์	4mm Standard (4,8,12,16mm option)	
การสิ้นเปลืองพลังงาน	IR on: 180mA, IR off: 120mA (DC 12V) +- 5mA	
ไฟเลี้ยง	DC 12V, AC 90V ~ 260V (Auto)	
อุณหภูมิ	Operating: -10 to 50°C	
วิดีโอ เข้าที่พุดต์	Composite 1.0 Vp-p at 75 ohm	
วัสดุ	Aluminum with sunshield weatherproof	
ขนาด	115(W) x 75(H) mm	