



HI-572



- 530 TVL High Resolution IR Camera.
- 12 IR LED for an Effective 15M Viewing Distance.
- Electronic Day-and-Night Color/Mono Switching.
- Camera Bracket for Hidden Cable Management.
- Double Glass Design Preventing LED Light Reflection.
- Solid and Compact Aluminum Body Die-Casting Camera Housing.
- Low Power Consumption Prolongs Product Liability.
- Class IP-66 Rated Weatherproof Function.
- RoHS and WEEE Compliance.

## Dimension Unit : mm



## คุณสมบัติ

รุ่น	HI-572
อุปกรณ์รับภาพ	1/3" interline transfer CCD
ขนาดพิกเซลรวม	NTSC:811(H)x508(V)/PAL:795(H)x596(V)
ภาพเมื่อเกิดเอ็ฟเฟ็ค	NTSC:768(H)x494(V)/PAL:752(H)x582(V)
ความละเอียดของภาพ	530TVL
ระบบการเข้าจังหวะ	2:1 Internal
ระบบการสแกนภาพ	NTSC: 525 Lines / 60 Fields ; PAL: 625 Lines / 50 Fields
สัญญาณแดงสัญญาณเรมกวน	50dB
ความคมชัดเชิงการขยาย	อัตโนมัติ
การปรับแสง	อัตโนมัติ
ปรับความสมดุลแสงสีขาวอัตโนมัติ	อัตโนมัติ
กลางวันและกลางคืน	อัตโนมัติ
การจับภาพแบบอิเล็กทรอนิกส์	อัตโนมัติ 1/60 (1/50) ~1/100,000 วินาที.
ความไวตอบสนองต่อแสง	Varifocal : 0 lux / F1.4 (IR ON)
วิดีโอเอาต์พุต	1.0Vp-p / 75 ohm composite
ความสมดุลแสงสีขาว	อัตโนมัติ / 2400°K ~ 9400°K
ประเภทเลนส์	Board lens : 6mm
ระยะอินฟราเรด	15M (12pcs IR LED)
กระตุ้การทำงานอินฟราเรด	3 lux(IR ON) / 3.75 lux (IR OFF)
กำลังไฟ	DC12V ± 10%
กำลังงานที่ต้องใช้	2.8W(Max)
กำลังกระแส	330mA(Max)
อุณหภูมิขณะปฏิบัติการ	-10°c ~ 50°c (14°f ~ 122°f )
อุณหภูมิในการเก็บรักษา	-20°c ~ 70°c (-4°f ~ 158°f )
ขนาด	85.2(H) x 171(D)mm
การป้องกัน	IP66