



hi-view

High Resolution High Technology

HI-705Q

คุณสมบัติหลัก

1. เลนส์สามารถปรับระยะโฟกัสได้
2. ภายรับภาพที่มีแสงน้อยในตัว
3. ระยะของแสงอินฟราเรด 40M
4. ทิศทางของชุดหลอดอินฟราเรดเป็นภาพที่สามารถมองเห็นได้ดี
5. สามารถกรองแสงและตัดแสงอินฟราเรดภายในได้
ใหม่สำหรับกลางวันและกลางคืน
6. ความละเอียดของภาพ 530 TV Lines
7. โฟโต้ไดโอดเพื่อกระตุ้นการทำงานของหลอดอินฟราเรด
ให้มีประสิทธิภาพ
8. มีประสิทธิภาพช่วยลดการสะท้อนภายใน
9. วัสดุทำจากอลูมิเนียมทนความร้อนได้ดี
10. สามารถทนต่อสภาพแวดล้อมได้ระดับ IP67



คุณสมบัติ

HI-705Q

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	530 TV lines
ระบบการเข้าจังหวะ	2:1 Internal
ระบบการสแกนภาพ	NTSC:525 Lines/60Fields; PAL:625Lines/50Fields
สัญญาณต่อสัญญาณรบกวน	มากกว่า 48dB (AGC OFF)
การจับภาพแบบอิเล็กทรอนิกส์	Auto 1/60(1/50)~1/100,000 sec.
ความไวตอบสนองต่อแสง	0.5lux color/F2.0
วิดีโอเอาต์พุต	ประกอบด้วย 1.0 Vp-p/75 ohm
ระยะทางแสงอินฟราเรด	มากกว่า 40M (40pcs IR LED)
ตัวกระตุ้นการทำงาน IR	3.1lux/3.7lux IR ON/OFF
ประเภทของเลนส์	ปรับระยะโฟกัสได้ (เลือกได้)
	มาตรฐาน:6-12mm/F1.4. ประกอบด้วย:4-9mm/F1.5;9-22mm/F1.6
กำลังไฟ	DC12V
กำลังงานที่ต้องใช้	6.5W(Max)
กำลังกระแส	540mA(Max)
น้ำหนัก	N.W/G.W: 0.72kg/0.9kg
ขนาด	76(W)x83(H)x139.7(D)mm
อุณหภูมิในการทำงาน	-10 ถึง 50 องศาเซลเซียส (14 ถึง 122องศาเซลเซียส)
อุณหภูมิในการเก็บรักษา	-20 ถึง 70องศาเซลเซียส(-4 ถึง 158องศาเซลเซียส)
การรับรอง	CE/FCC

Dimension

