

HI-110H

FEATURES

1. เลนส์สามารถปรับระยะได้ 3.5-8 มิลลิเมตร
2. ความละเอียดภาพ 530 TV Lines
3. ระยะของแสงอินฟราเรด 20 เมตร
4. องศาของแสงเหมาะสมกับการปรับระดับของเลนส์
5. เป็นกระจกสองชั้นป้องกันแสงอินฟราเรดสะท้อนกลับ
6. ตัวกล้องผลิตจาก Aluminum Alloy ทนต่อการกระแทก
7. สามารถกันน้ำในระดับ IP65



คุณสมบัติ

HI-110H

เซนเซอร์รับภาพ	1/3" interline transfer CCD
ขนาดภาพรวม	NTSC: 811(H) x 508(V) / PAL: 795(H) x 596(V)
ภาพเมื่อมีเอ็ฟเฟด	NTSC: 768(H) x 494(V) / PAL: 752(H) x 582(V)
ความละเอียดภาพ	530 TV lines
ระบบการทำงาน	2:1 Internal
ระบบการสแกนภาพ	NTSC: 525 Lines / 60 fields; PAL: 625 Lines / 50 fields
สัญญาณต่อสัญญาณรบกวน	More than 48dB (AGC OFF)
ความเร็วการจับภาพ	Auto 1/60 (1/50) ~ 1/100,000 sec.
ความไวตอบสนองต่อแสง	0.5 lux color / F2.0
สัญญาณวิดีโอขาออก	1.0 Vp-p / 75 ohm composite
ระยะแสงอินฟราเรด	20M (28 pcs IR LED)
กระตุการทำงานอินฟราเรด	3.1lux / 3.7lux IR ON / OFF
ชนิดของเลนส์	Vari Focal Lens: 3.5-8mm
ไฟเลี้ยง	DC 12V
โซ่กำลังไฟ	6.2W (Max)
โซ่กระแส	520mA (Max)
น้ำหนัก	N.W./G.W.: 0.76kg / 0.84kg
ขนาด	82.5mm(H) x 119mm(Diameter)
สามารถทำงานในอุณหภูมิ	-10 to 50° (14 - 122°)
สามารถเก็บในอุณหภูมิ	-20 to 70° (-4 - 158°)

Dimension

