



**IR CAMEAR SERIES**  
High Resolution Camera 700 TVL



# Hi-771

**IR CAMEAR SERIES**  
High Resolution Camera 700 TVL





# Hi-771

## คุณสมบัติ

- 1/4"DIS CMOS Corlor Sensor
- Resolution 700 TV Line
- Min. Illumination(F1.2) 0.05Lux(IR LED Off)
- IR LEDS 42 pcs
- IR Distance 20 M
- Lens Fixed 3.6mm (6/8mm Optional)
- Functions AGC, BLC, ATW, Auto Iris
- IP Rank 68
- Power supply DC12V



## รายละเอียดสินค้า



รุ่น	Hi-771	อินฟาเรด	850nm / 80°, 42pcs
เซ็นเซอร์รับภาพ	1/4"DIS CMOS Corlor Sensor	ระยะอินฟาเรด	20M
ความละเอียด	700TVL	มาตรฐานการป้องกัน	IP68
การรับภาพแม้มีแสงน้อย	0.05 Lux(IR LED off)	เลนส์มาส์	M12
ความถี่ในการสแกน	PAL(15625Hz/50Hz) / NTSC(15734Hz/59.94Hz)	เลนส์กล้อง	3.6mm, 6.0mm, 8.0mm
ระบบการสแกน	2:1 Interlace	ไฟเลี้ยง	DC 12V ±10%
การจัดการระบบ	INT	พลังงานที่ใช้	4.5 W (DC12V)
จำนวนพิกเซล	1020x596/610K	อุณหภูมิระหว่างทำงาน / ความชื้น	-10 °C~+50 °C / 30% ~ 90%RH
จำนวนพิกเซลที่มีประสิทธิภาพ	976x582/570K	อุณหภูมิในการเก็บรักษา / ความชื้น	-30 °C~+80 °C / 0% ~ 90%RH
ทนต่อสัญญาณรบกวน	> 50 dB (AGC Off)	วิดีโอเอาท์พุต	1.0 Vp-p 75 Ω
การควบคุมค่า	Built-in	หัวต่อ	Standard BNC
การชดเชยแสงพื้นหลัง	Built-in	ขนาด(มิลลิเมตร)	132x77.3x80.4 (without Bracket)
สัญญาณรบกวนอิเล็กทรอนิกส์	46.4 dB (SNR)	น้ำหนัก(กรัม)	360
สมดุลแสงสีขาว	ATW	<b>Dimension</b>	
ความเร็วชัตเตอร์	Auto: (1/50(1/60)-120,000Sec)		
สี โป ค่า	Auto		
แยกอินฟาเรด	Built-in		
ควบคุมรูรับแสง	Auto IRIS		

\*ภาพบริษัทออกของสินค้าในการปรับปรุง เปลี่ยนแปลง แก้ไข โดยไม่แจ้งให้ทราบล่วงหน้า