

Hi-773

คุณสมบัติ

- 1/3" SONY ExViewHAD II CCD Sensor
- Resolution 700 TV Line
- Min. Illumination(F1.2) 0.01Lux(IR LED Off)
- IR LED Array 2 ดวง
- IR Distance 25 เมตร
- Lens Fixed 3.6มม. (6/8มม. ออฟชั่นเสริม)
- Functions AGC, BLC, ATW, Auto Iris
- IP 68
- Power supply DC12V



รายละเอียดสินค้า



รุ่น	Hi-773	อินฟราเรด	850nm / 90°, 2 ดวง Array
เซ็นเซอร์รับภาพ	1/3" SONY ExViewHAD II CCD Sensor	ระยะอินฟราเรด	25 เมตร
ความละเอียด	700TVL	มาตรฐานการป้องกัน	IP68
การรับภาพแม้มีแสงน้อย	0.01 Lux(IR LED off)	เลนส์เฝ้า	M12
ความถี่ในการสแกน	PAL(15625Hz/50Hz) / NTSC(15734Hz/59.94Hz)	เลนส์กล้อง	3.6มม. (6.0มม., 8.0มม. ออฟชั่นเสริม)
ระบบการสแกน	2:1 Interlace	ไฟเลี้ยง	DC 12V ±10%
การจัดการระบบ	INT	พลังงานที่ใช้	8.5 W (DC12V)
จำนวนพิกเซล	1020x596/610K	อุณหภูมิระหว่างทำงาน / ความชื้น	-10 °C~+50 °C / 30% ~ 90%RH
จำนวนพิกเซลเมื่อเกิดเอฟเฟก	976x582/570K	อุณหภูมิในการเก็บรักษา / ความชื้น	-30 °C~+80 °C / 0% ~ 90%RH
ทนต่อสัญญาณรบกวน	> 52 dB (AGC Off)	วิดีโอเอ้าท์พุท	1.0 Vp-p 75 Ω
การควบคุมค่าการทำงานภายใน	อัตโนมัติ	หัวต่อ	BNC and DC
การชดเชยแสงพื้นหลัง	Built-in	ขนาด(มิลลิเมตร)	132x77.3x80.4 (without Bracket)
สัญญาณรบกวน	2D-DNR	น้ำหนัก	360 กรัม
สมดุลแสงสีขาว	ATW	Dimension	
ความเร็วชัตเตอร์	Auto: (1/50(1/60)~120,000Sec)		
เปลี่ยนจากภาพสีเป็นภาพขาว-ดำ	Auto (IR Control)	<p>*ทางบริษัทขอสงวนสิทธิ์ในการปรับปรุง เปลี่ยนแปลง แก๊ง โดยไม่แจ้งให้ทราบล่วงหน้า</p>	
เซ็นเซอร์อินฟราเรด	Built-in		
การควบคุมรูรับแสง	ควบคุมอัตโนมัติ		