

Hi-774

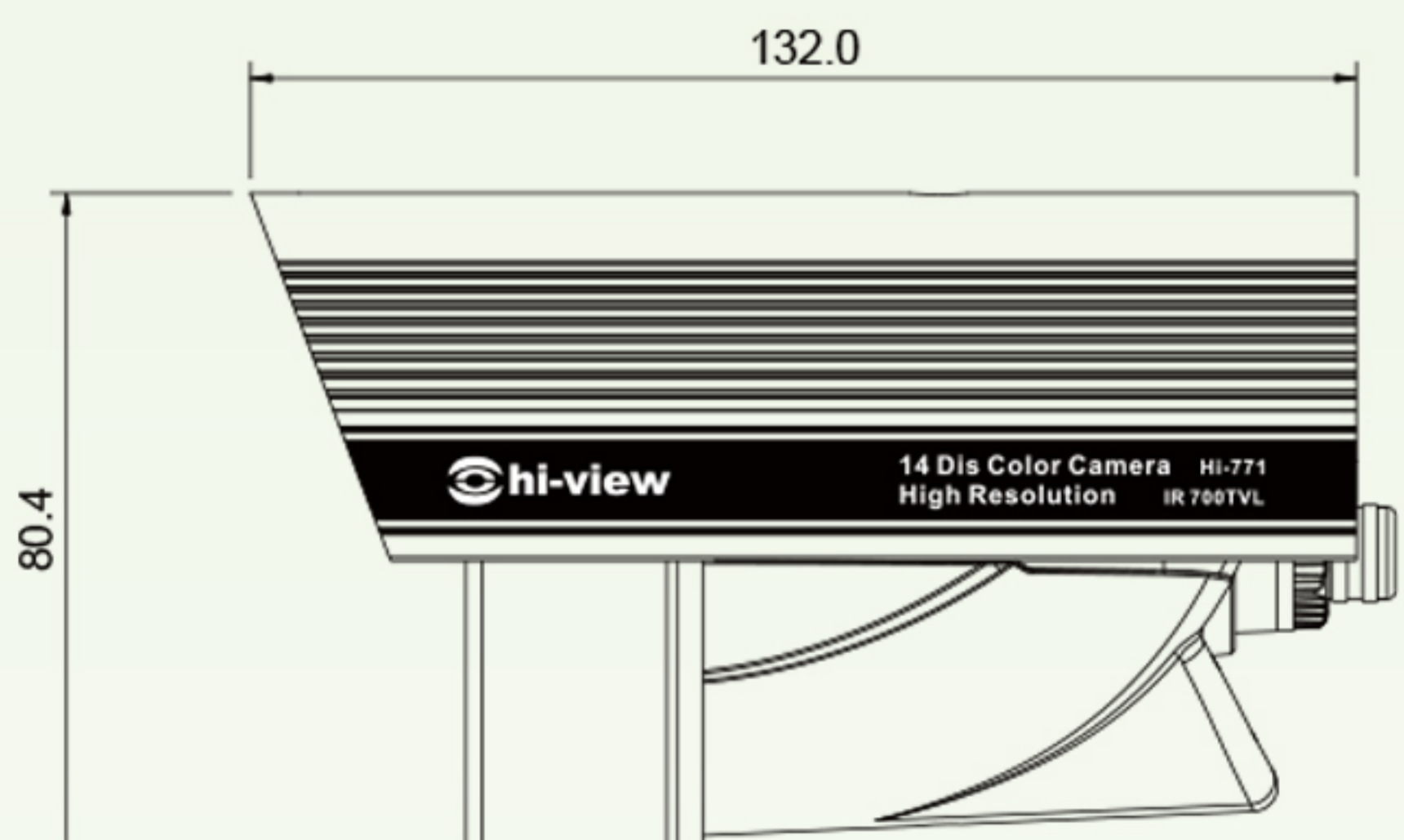
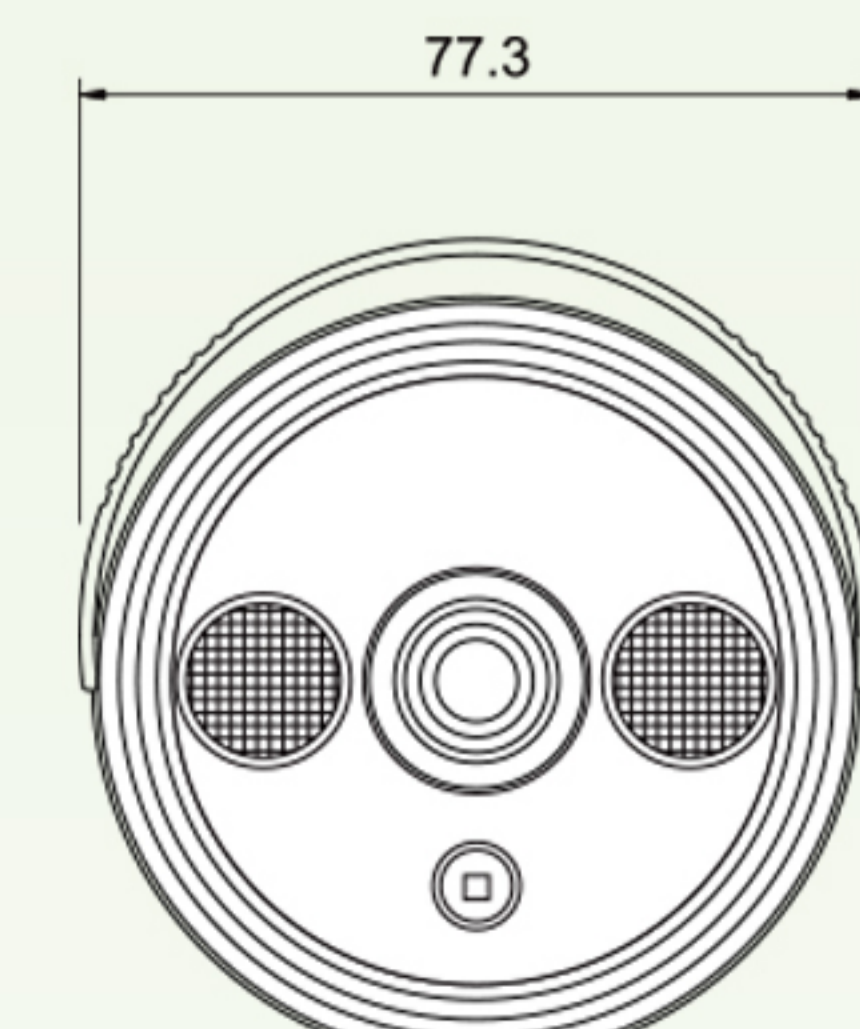
คุณสมบัติหลัก

- 1/3" SONYExmor CMOS Sensor
- Resolution 850 TV Line
- Min. Illumination(F1.2) 0.05Lux(IR LED Off)
- IR LED Array 2pcs
- IR Distance 25 M
- Lens Fixed 3.6mm (6/8mm Optional)
- Functions AGC, BLC, ATW, Auto Iris
- IP Rank 68
- Power supply DC12V



รายละเอียดสินค้า



รุ่น	Hi-774	มาตรฐานการป้องกัน	IP68
ความละเอียด	850TVL	เลนส์มาส์	M12
เซ็นเซอร์รับภาพ	1/3" SONYExmor CMOS Sensor	เลนส์กล้อง	3.6mm, 6.0mm, 8.0mm
การรับภาพแม้มีแสงน้อย	0.05 Lux (IR LED off)	ไฟเลี้ยง	DC 12V ±10%
ความถี่ในการสแกน	PAL(15625Hz/50Hz) / NTSC(15734Hz/59.94Hz)	พลังงานที่ใช้	8.5W (DC12V)
การจัดการระบบ	INT	อุณหภูมิระหว่างทำงาน / ความชื้น	-10°C ~ +50°C / 30% ~ 90%RH
จำนวนพิกเซล	1280X1024/1310K	อุณหภูมิในการเก็บรักษา / ความชื้น	-30°C ~ +80°C / 0% ~ 90%RH
ทนต่อสัญญาณรบกวน	> 52 dB (AGC Off)	วิดีโอเข้าที่พุก	1.0 Vp-p 75 Ω
การควบคุมค่าการทำงานภายใน	อัตโนมัติ	หัวต่อ	BNC and DC
การชดเชยแสงพื้นหลัง	Built-in	ขนาด(มิลลิเมตร)	132 x 77.3 x 80.4 (without Bracket)
สัญญาณรบกวน	2D-DNR	น้ำหนัก	360 g
สมดุลแสงสีขาว	ATW	<h3>Dimension</h3>  	
ความเร็วชัตเตอร์	Auto: (1/50(1/60)~120,000Sec)		
เปลี่ยนจากภาพสีเป็นภาพขาว-ดำ	Auto (IR Control)		
เซ็นเซอร์อินฟาเรด	Built-in		
การควบคุมรูรับแสง	Auto Electronic IRIS		
อินฟาเรด	850nm / 90 , 2ea(BMax-IR LED)		
ระยะอินฟาเรด	25M		