



# Hi-870

## IR CAMERA SERIES







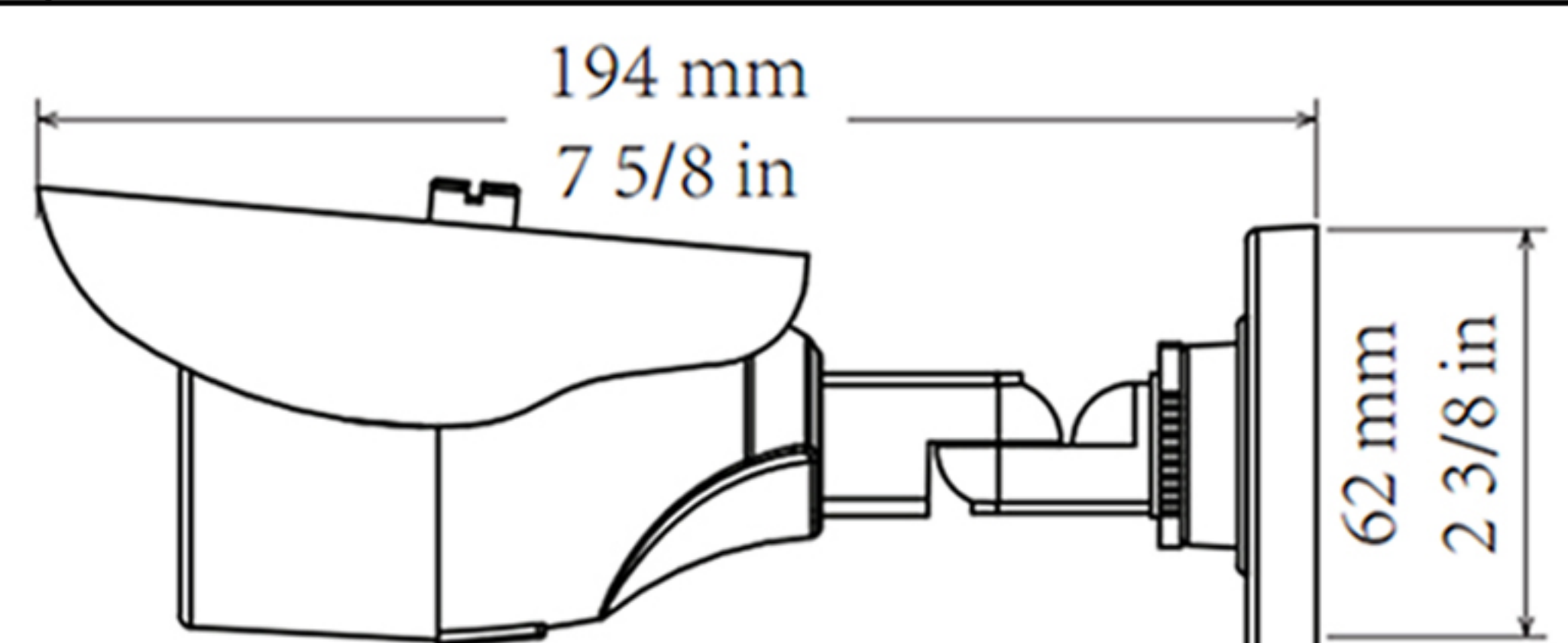
# HI-870

## คุณสมบัติหลัก

- เซ็นเซอร์รับภาพ 1/3" Sony Exmor CMOS (IMX138)
- ความละเอียด 850 TV Line
- การรับภาพเมื่อมีแสงน้อย 0.001 Lux (AGC on, IE Off)
- อินฟราเรด 15 ดวง, ระยะอินฟราเรด 20m
- มีฟังก์ชัน: OSD Menu, Day&Night, AWB, AGC, WDR
- เลนส์กล้อง 3.6mm. (Horizontal Field of view 72°)
- ทนต่อสัญญาณรบกวน 52dB
- ไฟเลี้ยง DC 12V



## รายละเอียดสินค้า

รุ่น	Hi-870	ภาษา	English, Chinese
เซ็นเซอร์รับภาพ	1/3" Sony Exmor CMOS (IMX138)	Picture Adjustment	Sharpness Detail (0-15) Contrast (0-255)
กำลังไฟ	100mA IR LED off		Saturation (0-15) Brightness (0-50)
จำนวนอินฟราเรด	15pcs / 15-20M / 10,000 Hrs.	ลดสัญญาณรบกวนแบบดิจิทัล	On / Off
ระยะอินฟราเรด	Progressive Scan Sensor	จอปรับหน้าจอสถิต	Mirror / Flip
ความถี่ในการสแกน	NTSC 15.734KHz(H), 59.95Hz (V)	การกำหนดพื้นที่ส่วนตัว	8 User defined Zones with Color Select
	PAL 15.625KHz (H), 50Hz (V)	การตรวจจับการเคลื่อนไหว	4 User defined Area Windows
คุณภาพของจุดพิกเซล	1305(H) x 1049(V)	การชดเชยแสงพื้นหลัง	Yes
ความละเอียด	850TVL	โหมด Exposure	Global, Center, Center weight, Back Light, Front Light, Distinguished
OSD คอนโทรล	Optional Control via cable		
สมดุลแสงสีขาว	AWB Temporal / AI ec.	อุณหภูมิในการทำงาน	Operating: 14°F to 131°F (-10°C to 55°C)
ลดสัญญาณรบกวน	3D		Storage: -4°F to 140°F (-20°C to 60°C)
การเชื่อมต่อระบบ	Internal	อุณหภูมิในการเก็บรักษา	10% - 85% RH
การรับภาพแม้มีแสงน้อย	0.01 Lux (AGC On, IE Off) / 0 Lux with IR LED On	มาตรฐานตัวสินค้า	CE / FCC / RoHS Compliant / IP66 / IK6
		ขนาด	194mm x 62mm ( 7.7" x 2.4" )
วิดีโอเอาท์พุท	1.0 Vp-p (75Ω , composite)	น้ำหนัก	360g (0.78lb)
ทนต่อสัญญาณรบกวน	More than 52dB (AGC OFF)	วัสดุ	Aluminum with sunshield
ช่องต่อวิดีโอเอาท์พุท	BNC Connector 1.0Vp-p PAL / NTSC	<b>ขนาดสินค้า</b> 	
เลนส์เมาส์	Fixed mount		
เลนส์กล้อง	3.6mm. Fixed		
ฟังก์ชัน OSD	Yes		