

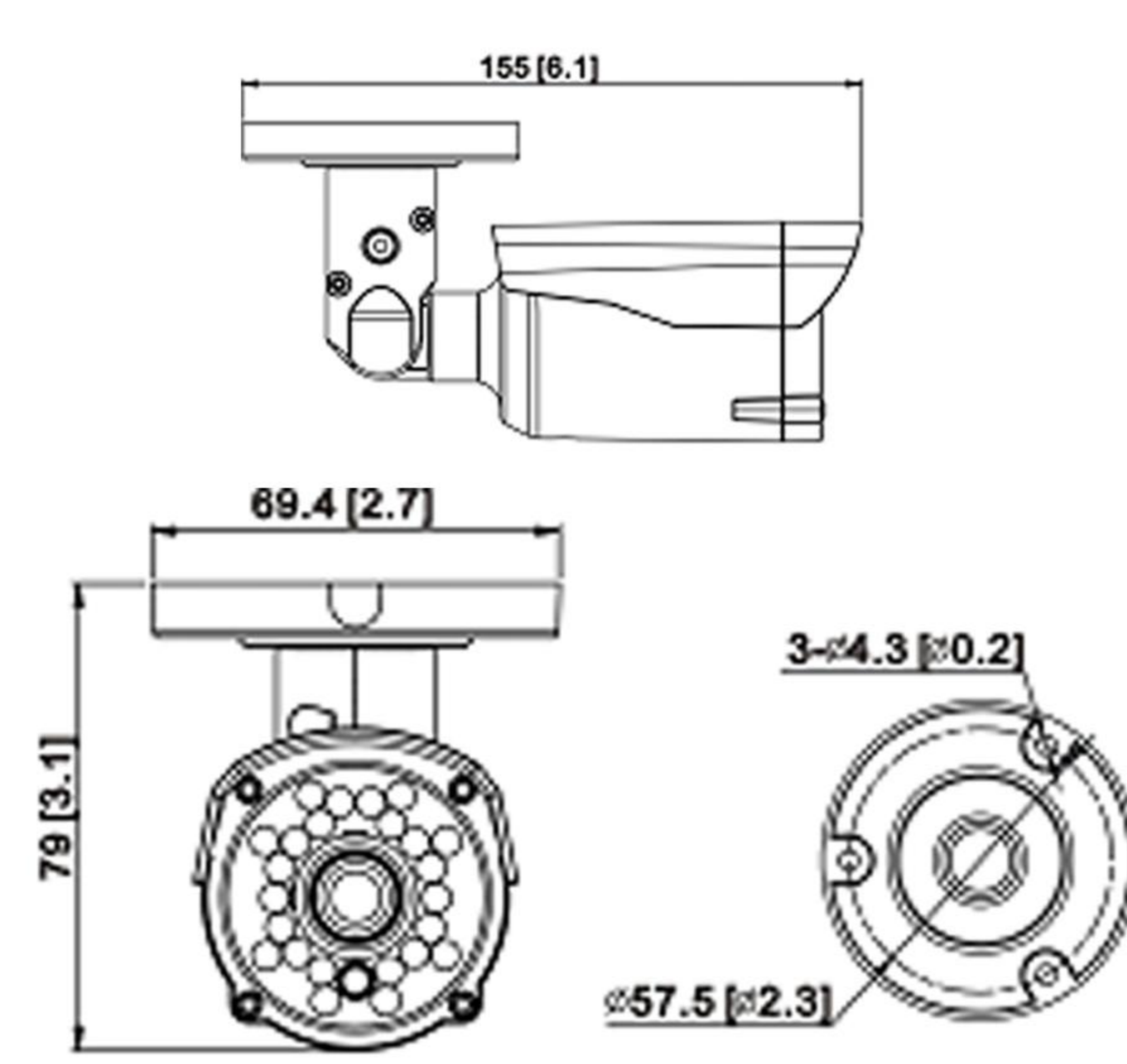
Hi-7351

Feature

- 1/4" CMOS Super DIS Chip
- ความละเอียด 700 TV Line
- ค่าการรับแสง 0.01 Lux/F1.2
- อินฟราเรด 24 ดวง
- ระยะอินฟราเรด 18 เมตร
- เลนส์ Fixed 3.0mm
- มาตรฐานการป้องกัน IP 66
- ทนต่อสัญญาณรบกวนได้สูงถึง 48dB
- ไฟเลี้ยง DC 12V



Specification

รุ่น	Hi-7351	ระยะอินฟราเรด	15M
เซ็นเซอร์รับภาพ	1/4" CMOS Super DIS Chip	อุณหภูมิเครื่องระหว่างใช้งาน	-30 °C ~ +60 °C
พิกเซล	NTSC:720H*480V PAL:720H*576V	ไฟเลี้ยง	DC12V ±10%
ระบบสแกนภาพ	PAL/NTSC	ขนาด	155(L)*69.4(W)*79(H)/mm
ความละเอียด	700TVL	น้ำหนัก	380g
ค่าการรับแสง	0.01 Lux/F1.2	<h2>Dimension</h2> 	
DNR	Auto		
ทนต่อสัญญาณรบกวน	≥48dB		
วิดีโอ เอาท์พุต	1.0Vp-p/75Ω		
AGC	Auto		
สมดุลแสงสีขาว	Auto		
ชัตเตอร์อิเล็กทรอนิกส์	1/50(1/60) ~1/10000 Second		
แกมมา	0.45		
การจัดการระบบ	Internal		
เลนส์กล้อง	3.0mm		
เลนส์เมาส์	M12		
ICR	Yes		
อินฟราเรด	24pcs		

*ทางบริษัทขอสงวนสิทธิ์ในการปรับปรุง เปลี่ยนแปลง แก๊ส โดยไม่แจ้งให้ทราบล่วงหน้า