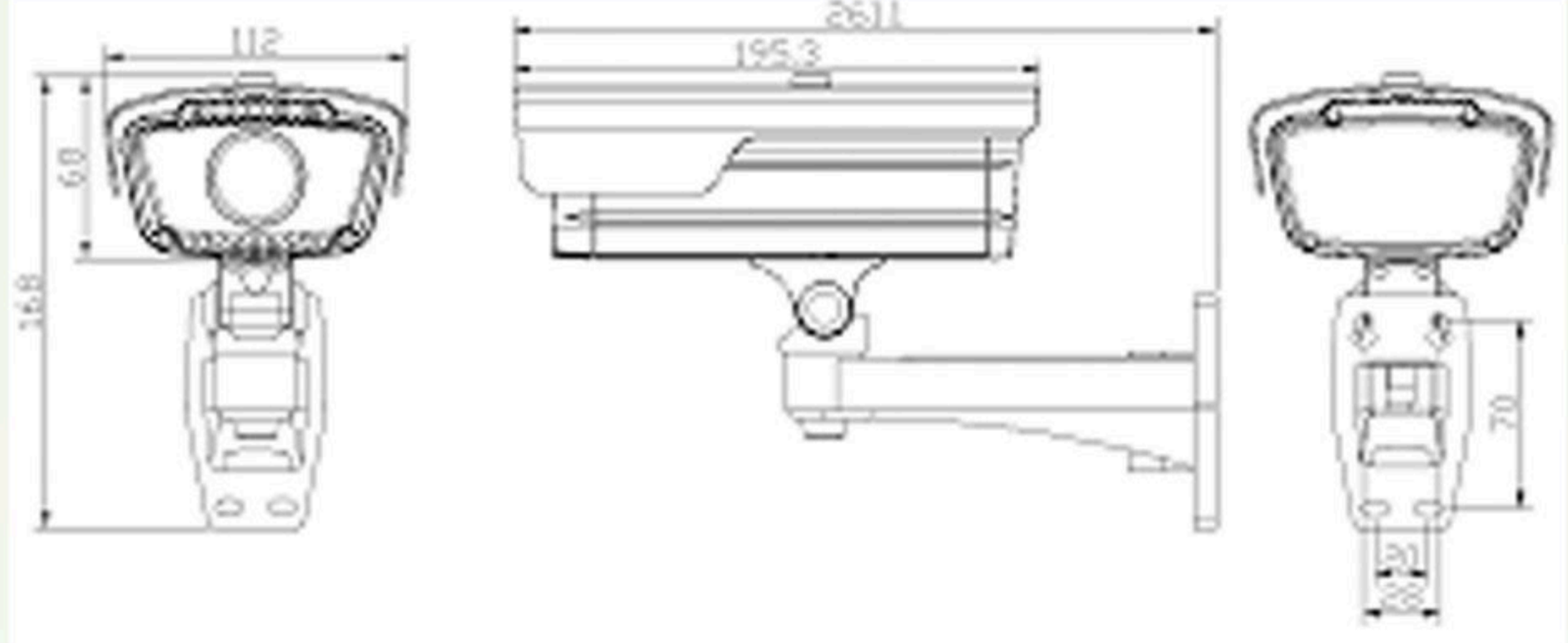


Hi-7397

คุณสมบัติหลัก

- 1/3" Sony Exmor 238 (FH8520+IMX238)
- ความละเอียด 850 TV Line
- การรับภาพเมื่อมีแสงน้อย 0.05Lux
- อินฟาเรด อาร์เรย์ 2 ดวง
- ระยะอินฟาเรด 50 M
- เลนส์กล้อง 4/6 mm.
- มีระบบ AGC, BLC, ATW, Auto Iris
- มาตรฐานการป้องกัน 66
- ไฟเลี้ยง DC12V

รายละเอียดสินค้า

รุ่น	Hi-7397	OSD	Yes
Pixel	PAL:976H*582V; NTSC:976H*494V	ICR	Yes
เซ็นเซอร์รับภาพ	1/3" Sony Exmor	เลนส์กล้อง	4/6mm
ความถี่ในการสแกน	PAL/NTSC	เลนส์เมาส์	M12
ความละเอียด	850TVL	วัสดุ/สี	Metal/ white
การรับภาพแม้มีแสงน้อย	0.05 Lux	อุณหภูมิระหว่างทำงาน	≤90%RH
DNR	อัตโนมัติ	อุณหภูมิในการเก็บรักษา	-10°C ~ +50°C
ทนต่อสัญญาณรบกวน	≥48dB	ไฟเลี้ยง	DC12V ±5%
วัตต์โอเอ้าท์พุท	1.0Vp-p/75Ω	กำลังไฟ	≤6W
การควบคุมค่าการทำงานภายใน	อัตโนมัติ	ขนาด(มิลลิเมตร)	261.1 (L)*112(W)*168 (H)/mm
สมดุลแสงสีขาว	อัตโนมัติ	น้ำหนัก	kg
การชดเชยแสงพื้นหลัง	อัตโนมัติ	<h2>ขนาด</h2> 	
Exposure Mode	Electronic Exposure		
ความเร็วชัตเตอร์	1/50(1/60) ~1/10000 Second		
Gamma Correction	0.45		
การเชื่อมต่อระบบ	Internal		
จำนวนอินฟาเรด	2 ดวง		
ระยะอินฟาเรด	50m		