

HI-756W



คุณสมบัติ

รุ่น	HI-756W
ระบบสัญญาณ	NTSC:1/3" Sony CCD ICx212; PAL:1/3" Sony CCD ICx213
อุปกรณ์รับภาพ	1/3" interline transfer CCD
ขนาดพิกเซลรวม	NTSC:811(H)x508(V)/PAL:795(H)x596(V)
ภาพเมื่อเกิดเอ็ฟเฟ็ค	NTSC:768(H)x494(V)/PAL:752(H)x582(V)
ความละเอียดของภาพ	530 TV Line
ระบบการเข้าจังหวะ:	Internal Sync/ Line Lock
ระบบการสแกนภาพ	NTSC:525lines/60fields PAL:625lines/50fields
สัญญาณต่อสัญญาณรบกวน	มากกว่า 48 dB (AGC Off)
การจับภาพแบบอิเล็กทรอนิกส์	Auto 1/60(1/50)-1/100,000วินาที
การจับภาพแบบอิเล็กทรอนิกส์	Manual:1/250,1/500,1/1000,1/2000,1/10000,1/20000,1/50000
แกมมา	0.45
ความไวตอบสนองต่อแสง	0.1Lux(Day&Night on) 0.003Lux (DSS)/F1.2
วีดีโออัตราเฟรม	ประกอบด้วย 1.0 Vp-p/75 โอห์ม
ฟังก์ชัน W.D.R.	เปิด/ปิด
การควบคุมภายนอก	RS422 /RS485 / (RS232,Infrared optional)
เกณฑ์การควบคุม	AGC/MGC
ความสมดุลแสงสีขาว	Auto/Indoor/outdoor/Manual/Push Lock
กลางวันและกลางคืน	อัตโนมัติ/กลางวัน/กลางคืน
ภาพทางแนวอน	NTSC:15,734 KHz; PAL;15,625 KHz
ภาพทางแนวตั้ง	NTC:59.94 Hz; PAL:50Hz
การชดเชยแสงพื้นหลัง	on/off switchable
ชนิดของเลนส์	C or CS mount
เลนส์ไดรฟ์	Optional DC / Video Drive
กำลังไฟ	DC 12V/ AC 24V,90-240V AC Option
กำลังงานที่ต้องใช้	น้อยกว่า 6 W
น้ำหนัก	N.W./G.W.:
ขนาด	63.9(W)x133.4(D)x64(H)mm
อุณหภูมิขณะปฏิบัติการ	-10 ถึง 50องศาเซลเซียส (14 ถึง 122องศาเซลเซียส)
อุณหภูมิในการเก็บรักษา	-20 ถึง 70องศาเซลเซียส (-4 ถึง 158องศาเซลเซียส)