

คุณสมบัติหลัก

1/3 " SuperHAD II CCD, 600TVL

Lowest Operating Heat on Board

for Long Life C/CS Lens

Support Electronic Shutter,AGC,

BLC,AWB Control Refined Housing Design



คุณสมบัติ HI-999

คุณสมบัติ	HI-999
รุ่น	HI-999
ความละเอียดของภาพ	600 TV Lines
ความไวตอบสนองต่อแสง	0.008Lux.
เซ็นเซอร์รับภาพ	1/3" SuperHAD II CCD
ระบบสัญญาณ	NTSC PAL
ระบบเข้าจังหวะ	Internal
ระบบการสแกนภาพ	2:1 Interlace
ความถี่ของการสแกนภาพ	PAL:15625Hz/50Hz;NTSC:15734Hz/59.94Hz
ภาพเมื่อเกิดเอ็พเพ็ค	PAL:752x 582/440K;NTSC:768x492/380K
ขนาดฟิลเซลล์รวม	PAL:796x 596/470K;NTSC:811x 508/410K
ขนาดซีป	5.59x4.68mm
ขนาดหน่วย	PAL:6.50x6.25ไมโครเมตร;NTSC:6.35x7.40ไมโครเมตร
สัญญาณต่อสัญญาณรบกวน	มากกว่า 50 dB
เกณฑ์การควบคุม	เปิด/ปิด
การชดเชยแสงพื้นหลัง	เปิด/ปิด
ลดเสียงรบกวนแบบดิจิทัล	ปิด / ต่ำ / มาตรฐาน / สูง
สมมูลแสงสีขาว	Auto/manual/OSD Adjust
การจับภาพแบบอิเล็กทรอนิกส์	Auto :1/50(1/60)-60,000Sec;Manual :1/50(1/60)1/250,1/700,1/1K,1/1.6K 1/2.5K,1/5K,1/7K,1/10K,1/30K,1/60K,1/120K
ระบบการทดแสง	เปิด/ปิด
กลางวันและกลางคืน	Auto/Color / EXT / B&W
โหมดปรับภาพ(+M)	เปิด/ปิด
ตรวจจับความเคลื่อนไหว	เปิด/ปิด (4 Area)
ความเป็นส่วนตัว	เปิด/ปิด (4 Area)
ความคมชัด	0-20 Adjust
การควบคุมพารามิเตอร์	ORS Configure, OSD Chinese/English Menu, RS-485(Pelco-D)
ควบคุมการปรับแสง	DC Drive Auto IRIS
ควบคุมการโฟกัส	มาตรฐาน
ชนิดของเลนส์	C/CS
เลนส์	รองรับเลนส์ C/CS
แรงดันไฟฟ้า	DC 12V+20%
กำลังกระแส	110mA
อุณหภูมิในการทำงาน	-10องศาเซลเซียส--+50องศาเซลเซียส
อุณหภูมิในการเก็บรักษา	-30องศาเซลเซียส--+80องศาเซลเซียส
ความชื้นสัมพัทธ์	30%-90%RH
วิดีโอเอาต์พุต	1.0 V p-p 75 โอห์ม
การเชื่อมต่อ	มาตรฐาน BNC
ขนาด	102x55x50mm
น้ำหนัก	350.0
อุปกรณ์	Manual,Accessory