

HI-795

คุณสมบัติ

- เซ็นเซอร์รับภาพขนาด 1/3" SONY Super HAD II CCD
- DSP Effio-E, ความละเอียด 700 TV Line (Black&White)
- ค่าการรับภาพแม้มืดน้อย 0.001 Lux of F1.2(Black&White)
- อินฟราเรด 42 ดวง Smart IR, ระยะอินฟราเรด 20 เมตร
- ฟังก์ชัน OSD Menu, Day&Night, AWB, AGC, WDR
- ขาตั้งกล้องแบบ 3-AXIS สามารถปรับได้ 3 ระดับ
- ทนต่อสัญญาณรบกวนได้มากถึง 52dB
- ไฟเลี้ยง DC 12V



Specification

ระบบทีวี	NTSC	PAL	ATR	-
เซ็นเซอร์รับภาพ	SONY 1/3" Super HAD II CCD		ตรวจจับความเคลื่อนไหว	OFF / ON
DSP	Effio-E		กำหนดเขตเฉพาะ	OFF / ON
Effective Pixel	976(H)×494(V)	976 (H)×582 (V)	ฟังก์ชัน Mirror	ON / OFF (Left/Right)
การสแกน	2:1 Interlace		ลดสัญญาณรบกวนภาพ	2DNR
ระบบเชื่อมโยงข้อมูล	Internal / External		ความคมชัดของภาพ	1 - 255 A adjustable
ความละเอียด	700TVL (Black & White)		รองรับภาษา	Chinese / English / Japanese / German / French , Russian / Portuguese / Spanish
วิดีโอ เอ้าท์พุทต์	BNC 1.0Vp-p75ohm		เลนส์	1/2.7" 2.8-12mm 2MP IR
ระดับการถ่ายภาพต่อเนื่อง	0.286Vp-p		องศาของแสงอินฟราเรด	92° ~ 27.2°
ทนต่อสัญญาณรบกวน	>52dB		Vari-focal Adjustment	Cover-Opened Adjustment
ความสว่างของแสงขั้นต่ำ	0.001Lux of F1.2(Black & White)		เลนส์เมาส์	φ14
ซีเตอร์อิเล็กทรอนิกส์	Auto / Manual		โหมดกลางวัน/กลางคืน	IR Cut Filter with Auto Switch
การควบคุม	AES / DC Drive Auto Iris / Video Drive Auto Iris Auto / Manual / AIS		รูรับแสงแบบ	Fixed
ความสมดุลแสงสีขาว	ATW / Push / USER1 / User2 / Manual / Push Lock		ไฟเลี้ยง	DC 12V
ระยะความสมดุลสีขาวแบบอัตโนมัติ	-		การสิ้นเปลืองพลังงาน	Max. 1W (Max. 7 W with IR Cut Filter ON)
ระบบชดเชยแสงน้อย	Auto / Manual		ทำงานที่อุณหภูมิ	-20°C ~ 50°C
OSD	Yes (Cover-Opened Adjustment)		หลอดอินฟราเรด	☺ 3 × 42ดวง IR LEDs
สวิตช์โหมด Day&Night	Auto / Color / Black & White / EXT1/ EXT2		ระยะอินฟราเรด	20เมตร / 60ft±3m/10ft
อินฟราเรด	Smart IR		ขาตั้งกล้อง	3-AXIS Concealed Cable Bracket
การชดเชยแสงพื้นหลัง	OFF / BLC / HLC		ขนาด	106.5mm×106.5mm×109.3mm
การปิดบังแสงสว่างจ้า	-		น้ำหนัก	460g
รูปภาพ	Mirror/Lightness/Contrast/Sharpness/Color/Gain			
E-zoom	-			
ระบบป้องกันภาพสั่นไหวของกล้องดิจิทัล	-			
ระบบป้องกันการรบกวนแสงแบบดิจิทัล	OFF / ON 128×WDR (52dB)			
ระบบป้องกันการรบกวนแสง	-			
ไฟกระพริบ	-			