

Hi-7009

คุณสมบัติ

เซ็นเซอร์รับภาพ 1/3" Sony ExviewHAD II CCD, ความละเอียดของภาพ 700 TVL, เลนส์ Auto Iris ขนาด 3.6mm, Day/Night, ATW, BLC, HLC, Privacy Function, OSD Menu, หน่อสัญญาณรบกวนได้มากถึง 55dB ไฟเลี้ยง DC 12 V.



รายละเอียดสินค้า

CCD COLOR CAMERA

รหัส	HI-7009
ความละเอียดของกล้อง	700TVL
ความสว่างของแสงขั้นต่ำ(F1.2)	0.01 Lux
เซ็นเซอร์รับภาพ	SONY 1/3" ExViewHAD II CCD
ระบบสัญญาณ	PAL/NTSC
การจัดการระบบ	INT
ระบบสแกนภาพ	2:1 Interlace
ความถี่การสแกนภาพ	PAL:15,625Hz/50Hz; NTSC:15,734Hz/59.94Hz
จำนวนพิกเซลที่ใช้	PAL:976 x 582/570K; NTSC:976 x 494/480K
จำนวนพิกเซลสูงสุดที่ใช้	PAL:1020 x 596/610K; NTSC:1020 x 50K
ขนาดของเซลล์	PAL:5.0µm7.4µm(V); NTSC:5.0µm6.25µm(V)
หน่อสัญญาณรบกวน	more than 55 dB (AGC Off)
การควบคุมค่าต่างๆ	OFF / ON (6~44.8dB)
การชดเชยแสงพื้นหลัง	OFF / ON
ระบบลดสัญญาณรบกวน	2D-DNR (OFF / High / Middle / Low)
สมดุลแสงสีขาว	ATW / PUSH / USER1 / USER2 / MANUAL / ANTI CR
ความเร็วของชัตเตอร์	Auto / Manual / Fixed: (1/50(1/60)~100,000 Sec)
ปรับสมดุลแสงของภาพ	OFF / ON
ดิจิทัลเอฟเฟกต์	Adaptive Tone Reproduction (OFF / High / Middle / Low)
โหมดกลางวัน/กลางคืน	Auto / Color / B&W
High Illumination Mask(+H)	HLC OFF / ON
ภาพสะท้อน	OFF / ON
การเคลื่อนไหว	OFF / ON (4 Area)
กำหนดพื้นที่	OFF / ON (8 Area)
ควบคุมพารามิเตอร์	OSD Menu (Chinese / English)
การควบคุมเลนส์กล้อง	Inside Electronic IRIS
การควบคุมโฟกัส	Manual
มาตรฐานการป้องกัน	Indoor
เลนส์เมาส์	M12
เลนส์	3.6mm Auto-Iris Lens
ไฟเลี้ยง	DC 12V ท10%
ไฟที่ใช้ปัจจุบัน	60 mA
อุณหภูมิขั้วเครื่องทำงาน	-10°C~+50 C
เก็บไว้ที่อุณหภูมิ	-30°C~+60 C
ความชื้น	30% ~ 90%RH
วิดีโอ เอ๊าท์พุตต์	1.0 Vp-p 75Ω
หัวต่อ	Standard BNC
ขนาด	115 x 100 x 42mm (3-Axis)
น้ำหนัก(กรัม)	70