



Hi-650C

Feature

- 1/3" CMOS Color Sensor
- 650 TVL , 0.05 LUX / F1.2 , IP66
- Auto IRIS , Standard BNC
- S/N Ratio >50 dB (AGC Off)
- ATW (White Balance)
- Shutter Speed Auto (1/50(1/60) ~ 120,000 Sec)
- Power DC12V

CMOS COLOR SENSOR

Specification

ความละเอียดของภาพ :	650 TVL
ความสว่างของแสงขั้นต่ำ (F1.2) :	0.05 LUX
เซ็นเซอร์จับภาพ :	1/3" CMOS Color Sensor
ความถี่การสแกนภาพ :	PAL (15625Hz/50Hz) / NTSC (15734Hz/59.94Hz)
การเชื่อมต่อข้อมูล :	INT
ระบบการสแกนภาพ :	2:1 Interlace
จำนวนพิกเซล :	762x504 / 380k
จำนวนพิกเซลที่ใช้ :	728x488 / 350k
ทนสัญญาณรบกวน :	> 50 dB (AGC Off)
การควบคุมค่า :	built-in
การชดเชยแสงพื้นหลัง :	built-in
สัญญาณรบกวนอเล็กทรอนิกส์ :	46.4 dB (SNR)
ความสมดุลของแสงสีขาว :	ATW
ความเร็วของชัตเตอร์ :	Auto : (1/50(1/60) ~ 120,000 Sec)
คัลเลอร์ทูแมลิก :	Auto
อินฟราเรด รีเซ็กส์ชัน :	built-in
ไอริส คอนโทรล :	Auto IRIS
หลอดอินฟราเรด :	850nm / 60' , 2
ระยะอินฟราเรด :	40M
มาตรฐานอุปกรณ์ :	IP66
เลนส์ เม้าส์ :	M12
เลนส์ :	3.6 mm
กระแสไฟที่ใช้ :	DC 12V ± 10%
พลังงานใช้ไป :	6.0 W (DC12V)
อุณหภูมิที่ใช้ / ความชื้น :	-10°C ~ +50°C / 30% ~ 90% RH
อุณหภูมิในการเก็บข้อมูล / ความชื้น :	-30°C ~ +80°C / 0% ~ 90% RH
ระดับของวิดีโอเอาต์พุต :	1.0 Vp-p 75 Ω
การเชื่อมต่อ :	Standard BNC
ขนาด :	125 x 95 x 80
น้ำหนัก(กรัม) :	625

