



# INFRARED CAMERA

High Resolution Camera 620 TVL

## AC-620C



### คุณสมบัติ

- เซ็นเซอร์รับภาพ 1/3" CMOS Color Sensor
- ความละเอียด 620TVL, 0.05LUX/F1.2
- LED แบบ Array, ระยะอินฟราเรด 40 เมตร
- ฟังก์ชัน Auto IRIS , ATW (White Balance)
- มาตรฐานการป้องกัน IP66
- ทนต่อสัญญาณรบกวน >50 dB (AGC Off)
- ไฟเลี้ยง Power DC12V

## CMOS COLOR SENSOR

### รายละเอียดสินค้า

ความละเอียดของภาพ	620 TVL
ค่าการรับภาพแม้มีแสงน้อย(F1.2)	0.05 LUX
เซ็นเซอร์รับภาพ	1/3" CMOS Color Sensor
ความถี่การสแกน	PAL (15625Hz/50Hz) / NTSC (15734Hz/59.94Hz)
การจัดการระบบ	INT
ระบบการสแกน	2:1 Interlace
ประสิทธิภาพของพิกเซล	762x504 / 380k
จำนวนพิกเซลทั้งหมด	728x488 / 350k
ทนต่อสัญญาณรบกวน	> 50 dB (AGC Off)
การควบคุม	built-in
การชดเชยแสง	built-in
สัญญาณรบกวนอิเล็กทรอนิกส์	46.4 dB (SNR)
สมดุลแสงสีขาว	ATW
ความเร็วชัตเตอร์	Auto : (1/50(1/60) ~ 120,000 Sec)
ภาพสี-ดำ	Auto
การแบ่งอินฟราเรด	built-in
ควบคุมรูรับแสง	Auto IRIS
อินฟราเรด	850nm / 60' , 2 LED Array
ระยะอินฟราเรด	40M
มาตรฐานการป้องกัน	IP66
เลนส์เม้าท์	M12
เลนส์	3.6 mm
พลังงานที่ต้องใช้	DC 12V 10%
พลังงานที่ใช้ไป	6.0 W (DC12V)
อุณหภูมิในการทำงาน/ ความชื้น	-10°C ~ +50°C / 30% ~ 90% RH
อุณหภูมิในการเก็บรักษา/ ความชื้น	-30°C ~ +80°C / 0% ~ 90% RH
วิดีโอเอาต์พุต	1.0 Vp-p 75 Ω
คอนเน็กเตอร์	Standard BNC
ขนาด	125 x 95 x 80
น้ำหนัก(กรัม)	625

