



คุณสมบัติ

- ⊗ เซ็นเซอร์รับภาพ 1/3" Color CMOS
- ⊗ ความละเอียดของภาพ 600 TV line
- ⊗ อินฟราเรด 24 Pcs, Night Vision,
- ⊗ เลนส์ 3.6/6.0mm, ฟังก์ชัน white balance
- ⊗ BLC auto, auto Gain control, เลนส์ 3.6/6.0mm
- ⊗ ไฟเลี้ยง DC 12V



รายละเอียดสินค้า

รุ่น	AN-88
เซ็นเซอร์รับภาพ	1/3" Color CMOS
ประสิทธิภาพพิกเซล	NTSC:768(H) X 492(V); PAL:792(H) X 698(V)
ความละเอียดของภาพ	600 TV Line
อินฟราเรด	24 Pcs
ระบบสัญญาณ	NTSC / PAL
ความถี่การสแกน	NTSC: 15734Hz(H) x 60Hz(V); PAL: 15625Hz(H) x 50Hz(V)
ความยาวแสงตอนกลางคืน	Up To 30ft
ระบบการสแกน	Interlaced scanning
วิดีโอ เอ็นท์พุตต์	0.7 Vp-p ~ 1.5 Vp-p 75Ω
ความสว่างของแสงขั้นต่ำ	0.005 Lux
โหมดไมท์วิชั่น	IR-CUT
ทนต่อสัญญาณรบกวน	More than 48dB (AGC OFF)
พิกเซล	640*480
สมดุลแสงสีขาว	Auto
ความเร็วเรื่อชัตเตอร์	NTSC: 1/60~1/10000 AUTO; PAL: 1/50~1/10000 AUTO
การควบคุม	Auto
การชดเชยแสง	Auto
เลนส์	3.6mm / 6.0mm
มาตรฐานการป้องกัน	IP66
อินฟราเรด	24x 5mm
ไฟเลี้ยง	DC12V 10%
พลังงานที่ต้องใช้	≤4W
อุณหภูมิในการทำงาน	14 °F - 104 °F
ขนาด(WXDXH)	134.5mmx68mmx84.3mm
น้ำหนัก	280g