



IR CAMERA SERIES

High Resolution 700TVL IR

AN-7002

คุณสมบัติ

เซ็นเซอร์รับภาพ 1/4" CMOS Aptina 139, ความละเอียดของภาพ 700 TVL, ความสว่างของแสงขั้นต่ำ 0.05 Lux/f1.2, อินฟราเรด 48 ดวง, ระยะอินฟราเรด 40 เมตร, เลนส์ 3.6mm, ฟังก์ชัน ICR, AGC Auto, DNR Auto, มาตรฐานการป้องกันกบอง IP66, ทนต่อสัญญาณรบกวนได้ถึง 48dB, โฟลเลี้ยง DC12V.



รายละเอียดสินค้า

รุ่น	AN-7002
พิกเซล	728H*488V
เซ็นเซอร์รับภาพ	1/4. CMOS Aptina 139
ระบบการสแกน	PAL/NTSC
ความละเอียดของภาพ	700 TVL
ความสว่างของแสงขั้นต่ำ	0.05 Lux/F1.2
ลดสัญญาณรบกวนภาพ(DNR)	Auto
ทนต่อสัญญาณรบกวนได้	≥48dB
วิดีโอ เอ้าท์พุตต์	1.0Vp-p/75Ω
ระบบชดเชยแสงน้อย(AGC)	Auto
สมดุลแสงสีขาว	Auto
ชัตเตอร์ อิเล็กทรอนิกส์	1/50(1/60) ~1/10000 Second
แกมม่า	0.45
การจัดการระบบ	Internal
เลนส์	3.6mm
เลนส์ เม้าท์	M12
ระบบตัดแสงอินฟราเรด(ICR)	Yes
อินฟราเรด	48pcs
ระยะอินฟราเรด	40M
วัสดุ/สี	Metal/White/Black
ความชื้น	≤90%RH
อุณหภูมิระหว่างเครื่องทำงาน	-10 °C ~ +50 °C
โพลเลี้ยง	DC12V +- 5%
พลังงานที่ต้องใช้	≤6W
ขนาด	127(L)*68(S)*73(H)/mm
น้ำหนัก	0.66 Kg

*ทางบริษัทขอสงวนสิทธิ์ในการปรับปรุง เปลี่ยนแปลง แก้ไข โดยไม่แจ้งให้ทราบล่วงหน้า

CCTV COLOR CAMERA