

HI-6351

คุณสมบัติ

เซ็นเซอร์รับภาพ 1/3" CMOS(PC3089K), ความละเอียด 650 TVL, หลอดอินฟราเรด 24 ดวง, เลนส์ 3.6mm/6mm lens optional, ระยะอินฟราเรด:- 20m, ฟังก์ชัน DNR,AGC,BLC, ทนต่อสัญญาณรบกวนได้มากถึง 48dB, IP66, ไฟเลี้ยง DC12V



รายละเอียดสินค้า



รุ่น	Hi-6351
พิกเซล	728(H)*488(V)
เซ็นเซอร์รับภาพ	1/3" CMOS (PC3089K)
ระบบการสแกนภาพ	PAL/NTSC
ความละเอียด	650TVL
ความสว่างของแสงขั้นต่ำ	0.05 Lux/IR On
DNR	Auto
ทนต่อสัญญาณรบกวน	≥48dB
วิดีโอ เอ้าต์พุต	1.0Vp-p/75Ω
AGC	Auto
สมดุลแสงสีขาว	Auto
การชดเชยแสงพื้นหลัง	Auto
โหมด Exposure	Electronic Exposure
ชัตเตอร์อิเล็กทรอนิกส์	1/50(1/60) ~1/10000 Second
แกรมม่า	0.45
Sync. System	Internal
เลนส์	3.6mm/6mm optional
เลนส์เม้าท์	M12
หลอดอินฟราเรด	24pcs S5 IR Led
ระยะอินฟราเรด	20M
มาตรฐานการป้องกัน	IP 66
วัสดุ / สี	Metal / Matt finish white
ทำงานที่ความชื้น	≤90%RH
อุณหภูมิขณะทำงาน	-10℃~+50℃
ไฟเลี้ยง	DC 12V /5%
พลังงานที่ต้องใช้	≤2W
ขนาด	148(L)* 53.9(S)*70 (H)/mm
น้ำหนักรวม	0.36kg

