

HI-7032



คุณสมบัติ

- 1/3" Panasonic CCD Sensor
- ความละเอียด 720 TV Line
- ค่าการรับภาพแม้มีแสงน้อย 0 Lux/IR On
- อินฟราเรด LED 30 ดวง
- ระยะอินฟราเรด 10-15 เมตร
- เลนส์ Fixed 3.6mm (6mm/8mm Optional)
- ฟังก์ชัน WDR, AGC, Day/Night
- มาตรฐานการป้องกันกล้อง IP66
- ทนต่อสัญญาณรบกวนได้ถึง 52dB



รายละเอียดสินค้า

IR CAMERA SERIES High Resolution 720TVL IR

รุ่น	Hi-7032
เซ็นเซอร์รับภาพ	1/3' Panasonic CCD Sensor
ความละเอียดของภาพ	720 TVL
พิกเซล	976*582(PAL); 976*494(NTSC);
ระบบการจัดการ	Internal
ค่าการรับภาพแม้มีแสงน้อย	0 Lux(LED ON)
เลนส์	3.6mm, (Options: 6mm / 8mm)
มาตรฐานการป้องกัน	IP 66
หลอดอินฟราเรด	30 ดวง
ระยะอินฟราเรด	10 ~ 15m
ระบบจับภาพย้อนแสง	60dB
วิดีโอ เอ้าท์พุทต์	BNC x 1
ทนต่อสัญญาณรบกวน	>52dB (AGC)
ชัตเตอร์	PAL: 1/50 ~ 1/100000s; NTSC: 1/60 ~ 1/100000s;
ระบบชดเชยแสงน้อย	Off ~ 44.8dB
สมดุลแสงสีขาว	1800 ~ 10500K
ไฟเลี้ยง	DC 12V (+-10%)
สภาพอากาศ	-10 °C ~ 50 °C 10% ~ 90% Humidity
ขนาด	Φ64*183
น้ำหนัก	363g(net)