

# HI-6112



## คุณสมบัติ

เซ็นเซอร์รับภาพ 1/3" SONY CCD พร้อมฟลักซอน, ความละเอียดในแนวนอน 650 TV line, มาตรฐาน IP68, จำนวนหลอด LED 48 pcs. 0 Lux 18M IR On, เลนส์แบบ Fixed Lens (4,6,8 Option) ทนสัญญาณได้มากถึง 48 dB, มาพร้อมกับฟังก์ชัน AWB, BLC Auto, AGC ไฟเลี้ยง DC 12V.

## รายละเอียดสินค้า



|                          |                                                            |
|--------------------------|------------------------------------------------------------|
| รุ่น                     | HI-6112                                                    |
| อุปกรณ์รับภาพ            | 1/3" SONY CCD sensor                                       |
| ความถี่การสแกนภาพ        | NTSC: 15,734KHz(H), 60Hz(V); PAL: 15,625KHz(H),50Hz(V)     |
| ระบบการสแกน              | NTSC: 525 line 2:1 interlace PAL:625 lines 2:1 interlace   |
| ประสิทธิภาพของพิกเซล     | PAL: 976(H) X 582(V)                                       |
| ชัตเตอร์อิเล็กทรอนิกส์   | N:1/60- 1/100,000 sec (Auto); PAL:1/50-1/100,000sec (Auto) |
| ความละเอียดในแนวนอน      | 650 TV Lines                                               |
| สมดุลแสงสีขาว            | Auto white balance (2500 °K~9500 °K)                       |
| ทำให้ระบบตรงกัน          | Internal                                                   |
| ความไวต่อแสง             | 0.1 Lux , 0 Lux at IR on / F1.2                            |
| BLC                      | Auto                                                       |
| ทนต่อสัญญาณรบกวน         | More than 48dB AGC off                                     |
| AGC                      | Yes                                                        |
| แกรมม่า                  | 0.45                                                       |
| ระยะอินฟราเรด            | 18 Meters (Max.)                                           |
| จำนวนหลอดอินฟราเรด       | 48 pcs LED                                                 |
| สถานะอินฟราเรด           | Under 1 0 Lux by CDS auto control                          |
| องศาของแสงอินฟราเรด      | View angle: 70 ° Beam spread: 40 °/per LED                 |
| ความยาวของคลื่นอินฟราเรด | 850nm - 25nm                                               |
| อายุของหลอด LED          | More than 10,000 hours                                     |
| เลนส์                    | Fixed Lens (4,6,8 mm Option)                               |
| การสลับปลั๊กพลังงาน      | IR on: 1A, IR off: 70mA +- 5mA                             |
| ไฟเลี้ยง                 | 12VDC, 110V ~ 240AC                                        |
| อุณหภูมิ                 | Operating: -10 to 50 °C                                    |
| วิดีโอ เอ้าท์พุทต์       | Composite 1.0 Vp-p at 75 ohm                               |
| วัสดุ                    | Aluminum                                                   |
| ขนาด                     | 75(Ø) X 110(L) mm                                          |