

OVERVIEW

กล้องสีอินฟราเรด CCD ภาพคมชัดสูง มาพร้อมกับ IR LED สำหรับติดตั้งในบริเวณนอกรอาคารโดยเฉพาะตัวกล้องทำจากอลูมิเนียมพร้อมที่บังแดดหน้ากล้อง สำหรับงานมอนิเตอร์ตลอด 24 ชั่วโมง (DAY/NIGHT) ตัวกล้องมีระบบระบายความร้อนพัดลมทำงานตามอุณหภูมิอัตโนมัติ



SPECIFICATIO

| | |
|--------------------------------|--|
| Image Device | 1/3" SONY SUPER HAD II CCD sensor |
| Scanning Frequency | NTSC:15,734KHz(H), 60Hz(V);PAL: 15,625KHz(H),50Hz(V) |
| Scanning System | NTSC: 525 line 2:1 interlace PAL:625 lines 2:1 interlace |
| Effective Pixels | NTSC: 976(H) x 494(V); PAL: 976(H) x 582(V) |
| Electronic Shutter | N:1/60- 1/100,000sec (Auto);P:1/50-1/100,000sec (Auto) |
| Horizontal | 700 TV lines |
| White-balance | Auto white balance (2500°K~9500°k) |
| Synchronizing System | Internal |
| Sensitivity | 0.1 Lux , 0 Lux at IR on / F2.0 |
| Digital Noise Reduction | 2D digital noise reduction (2DNR) |
| Wide Dynamic WDR | Digital Wide Dynamic (0-60) |
| BLC | Auto |
| Gain Control | 0.25/0.50/0.75/1.00 four levels can be adjusted up to 55dB |
| Signal to Noise | More than 50dB (AGC off) |
| IR Distance | 30 Meters (Based on: object of view reflected IR light) |
| IR LED | High Light LED x 56 pcs |
| IR Status | Under 10 Lux by CDS auto control |
| IR View Angle | View angle: 70°, Beam spread: 40°/per LED |
| IR Wavelength | 850nm ± 25nm |
| LED Life | More than 10,000 hours |
| Lens | 4 , 6 mm Standard |
| Protection Class | IP 66 classification |
| Blower | Automatically by Thermostat 35°C ON , 25°C OFF |
| Power Consumption | IR on: 500mA, IR off: 80mA (DC 12V) ± 5mA |
| Power Supply | DC 12V |
| Temperature | Operating: -10 to 50°C |
| Video Output | Composite 1.0 Vp-p at 75 ohm |
| Construction | Aluminum with sunshield weatherproof |
| Dimensions | 110(W) x 100(H) X 330(L) mm |
| Weight | 1300 g |