

OVERVIEW

กล้องสีอินฟราเรด CCD ภาพคมชัดสูง มาพร้อมกับ IR LED สำหรับติดตั้งในบริเวณนอกรอาคารโดยเฉพาะตัวกล้องทำจากอะลูมิเนียมพร้อมที่บังแดดหน้ากล้อง สำหรับงานมอนิเตอร์ตลอด 24 ชั่วโมง (DAY/NIGHT) พร้อมระบบระบายความร้อนพัดลมทำงานอัตโนมัติ



SPECIFICATION

Image Device	1/3" SONY SUPER HADII 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	PAL:752(H) x 582(V)
Electronic Shutter	N:1/60- 1/100,000 sec (Auto); PAL:1/50-1/100,000sec (Auto)
Horizontal	600 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
BLC	Auto
Signal to Noise	More than 48dB AGC off
AGC	Yes
Gamma Correction	0.45
IR Distance	50 Meters (Max.)
IR LED	8 pcs Enhanced Power LED + , 10 pcs normal LED
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	8mm
Protection Class	IP66 classification
Power Consumption	IR on: 450mA, IR off: 120mA ± 5mA
Power Supply	12VDC
Temperature	Operating: -10 to 50°C
Video Output	Composite 1.0 Vp-p at 75 ohm
Construction	Aluminum with sunshield weatherproof
Dimensions	140(W) x 120(H) x 375(L) mm
Weight	1500g