

FU 900-V2 Lens 3.6

Infrared Camera



ชัดเจนกลางวัน ยืนกลางคืน



Features

- 900 TVL (1280 x 960) 720P
- 1/3" SONY
- การแสดงผลของสี ได้สีที่มีคุณภาพสูงสีส้มจริง
- แสงอินฟราเรดสว่างไกลถึง 40 เมตร
- สามารถจับภาพได้ในสภาพแวดล้อมที่แสงน้อย
- สามารถติดตั้งได้ทั้งภายนอก-ภายในอาคาร
- 105x104.8x263.1mm(4.13"x4.13"x10.36")

Specification	Fu 900-V2 Lens 3.6 mm.
Camera	
Image Sensor	1/3" SONY
Signal System	PAL/NTSC
Effective Pixels	1280 (H) x 960 (V)
Min. Illumination	0.1 Lux @ (F1.2,AGC ON), 0 Lux with IR
Shutter speed	PAL: 1/20 s to 1/25,000 s NTSC: 1/30 s to 1/30,000 s
Lens	3.6 mm.,6 mm.,8 mm.,16 mm. Angle of view: 68.4° (3.6 mm)
Lens Mount	M12
Day & Night	IR cut filter with auto switch
Horizontal Resolution	900 TVL
Synchronization	Internal synchronization
Video Output	1Vp-p composite output (75 Ω/BNC)
S/N Ratio	More than 62 dB
General	
Working Temperature/Humidity	-40 °C - 60 °C (-40 °F - 140 °F) Humidity 90% or less (non-condensing)
Power Supply	12 V DC
Power Consumption	Max. 5 W
Ingress Protection	IP66
IR Range	40 meters , 3 Array Infrared
Dimensions	105x104.8x263.1mm(4.13"x4.13"x10.36")
Weight	800 g (1.76 lbs)