



- CCD 1/3" SONY
- Alta resolución, 520 líneas
- Alimentación a 220 V
- 70 unidades de Leds
- Alcance 50 - 60 metros
- Carcasa de aluminio

Sensor	CCD 1/3" Sony
Frecuencia de barrido	15,625KHz (H), 50Hz (V)
Sistema de barrido	625 líneas 2:1 entrelazado
Píxeles efectivos	512(H) x 582(V)
Obturador electrónico	1/50-1/100,000seg (Auto)
Horizontal	520 líneas de TV
Balance de blancos	Automático (2500°K~9500°K)
Sincornización del sistema	Interna
Sensibilidad	0.1 Lux , 0 Lux con IR on / F2.0
BLC	Auto
Relación S/R	Más de 48dB AGC off
AGC	Si
Corrección Gamma	0.45
Distancia de IR	50 - 60 metros
IR LED	70 unidades
IR Status	Por debajo de 1 0 Lux mediante control CDS
Ángulo de IR	Ángulo de visión: 70° ,
Longitud de onda de IR	850nm ± 25nm
Vida de los LEDs	Más de 10,000 horas
Lente	Varifocal de 4 ~ 9 mm
Consumo	IR on: 1A, IR off: 70mA ± 5mA
Alimentación	220 V
Temperatura de uso	-10 a 50°C
Salida de vídeo	Compuesto 1.0 Vp-p at 75 ohm
Carcasa	Aluminio
Dimensiones	123 x 120 x 280 mm