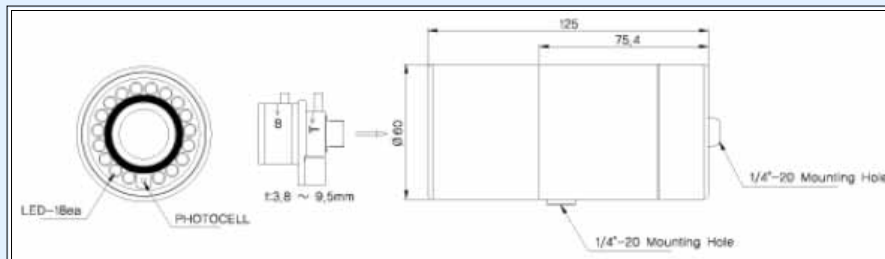




- 1/3" Sony Doble Scan CCD
- Alta Resolución de 480 TVL
- $f=2.8\sim 12.0 / 3.8\sim 9.5\text{mm}$ Lente esférica varifocal
- 18 unidades de LEDS de infrarrojo de alto rendimiento
- Max. 30M de visibilidad en la noche
- Real Día/Noche con Iris mecánico
- Potente WDR (Wide Dynamic Range)
- Intensificador de campo DSS hasta 500x
- Áreas de enmascaramiento hasta 8
- Control de la cámara a través de OSD muy fácil de manejar (Menu en pantalla)



Dispositivo	1/3" SONY Vertical Doble densidad Interline CCD
Sist. Barrido	2:1 Entrelazado
Frecuencia Barrido	PAL : 15.625 KHz(H), 50 Hz(V)
H. Resolución	480 líneas de televisión
Total Pixels	PAL : 795(H) x 596(V)
Pixel efectivos	PAL : 752(H) x 582(V)
Relación S/R	Más de 48dB (AGC Off)
Iluminación mínima	0 Lux (IR LED On)
Sistema Sincronismo	Interno
Gamma	$g = 0.45$
Salida de Vídeo	1.0 Vp-p Compuesto (75Ω)
Lentes	Varifocal de 3.8 a 9.5 mm
Obturador Elec.	PAL : 1/50 seg
DSS (obturador digital)	1~500 Campos
WDR	Off / On / Auto (Nivel Ajustable)
BLC	On / Off
AGC	Bajo/Medio/alto
Día y Noche	Real Día/Noche con Iris Mecánico ICR
Áreas enmascaramiento	8 Zonas (Mask On / Off)
Balance Blanco	ATW / PUSH / PUSH LOCK / USER (R Gain, B Gain)
OSD	Incorporado
Idioma	Inglés / Chino / Ruso / Castellano / Alemán
Control Exterior	A/D KEY
IR LED	850nm, 18ea, up to 30m
IR	On (2 Lux) / Off (4 Lux)
IP	IP67 (Waterproof)
Temperatura Uso / Temperatura de almacenamiento	-10°C ~ +50°C / -20°C ~ +60°C
Humedad	Menos de 80%
Consumo	DC12V : DC12V (±10%), Max. 450mA (IR LED On)
Dimensiones (mm) / Peso	Φ60 X 125 / Aprox. 575 gr