



- Alta resolución 560 Líneas de TV, súper baja iluminación.
- 1/3" SONY SUPER HAD CCD
- DC12V
- 256 exposición de área matemática independiente
- 256 balance de blancos automático de área matemática independiente
- Menú OSD
- IP65 resistente al polvo

Sensor	1/3 " SONY Super HAD CCD
Pixel	752 (H) x 582 (V)
Barrido	2:1 entrelazado
Sincronización	Interna, Línea de bloqueo
Frecuencia Horizontal	15.625 kHz
Frecuencia Vertical	50.00 Hz
Resolución	Color: 560 Líneas TV/600 Líneas TV B/N, Mejora de señal
Salida de vídeo	1.0Vp-p/75Ω Vídeo
Nivel de rotura	0.286Vp-p
Relación S/R	54dBMin.(Corrección AGC OFF)
Iluminación	0.001Lux cuando F1.2 / 40 IRE AGC on Color 0.0001Lux cuando F1.2 / 40 IRE Sense-up (MAX)
AGC	ON/OFF Opcional
Control de Iris	DC AUTO IRIS (Velocidad de obturador 1/50~1/120000) /ELC
Obturador	1/50 ~ 1/60,000 S
Balance de blancos	Modo ATW/AWC/MANUAL
Función B.L.C	Selección por OSD o SW (ON/OFF)
Función Espejo H	Selección por OSD o SW
Función Espajo V	Selección por OSD o SW
Modo Día/Noche	AUTO/COLOR/B&N/Control de señal externo
Corrección Gamma	0.45 / 1.0 Selecció por OSD
Control de modo	Instalado menú OSD
Lente	TAMRON f=2.8-12mm F=1:1.2
Alimentación	12VDC
Consumo	4.8W (AC) 4.2W (DC)
Temperatura de almacenamiento	-40°C ~ +60°C
Temperatura de uso	-20°C ~ +50°C
Rango de humedad	20%~90% RH
Peso	800g