

# LG LCP3750T

- CCD 1/4" Super HAD II
- Zoom 37X [F1.5 (Ancho), F4.1 (Fondo) f=3.5-129.5 mm]
- 600 líneas de resolución
- Iluminación mínima: 0.2 Lux Color / 0.01 Lux B&N
- Iris mecánico, Día / Noche real
- Rango de giro horizontal y velocidad: 0°-360°, Máx. 500°/segundo
- Rango de giro vertical y velocidad: 0°-180°, Máx. 500°/segundo
- RS485, comunicación coaxial
- 8 zonas de enmascaramiento
- 256 Presets / 256 IDs
- Autotracking
- Antivandálica / IP66



Píxeles totales / efectivos	610 K / 570 K
Sensor	CCD 1/4" Super HAD II
ISP	XDI-II
Lente	Zoom 37X [F1.5 (Ancho), F4.1 (Fondo) f=3.5 - 129.5 mm]
Zoom óptico / digital	X37 / X12
Control de iris	Automático / Manual
Sincronización del sistema	Interna
Frecuencia de barrido	15.625 KHz / 50 Hz
Resolución horizontal	600 líneas
Relación S/R	50 dB (AGC OFF)
Iluminación mínima (30 IRE)	Color: 0.2 Lux (Sense-Up: 0.003 Lux) / B&N: 0.01 Lux (Sense-Up X128: 0.00001 Lux)
Señal de salida de vídeo	1Vp-p compuesto 75 Ω
Día / Noche	Iris mecánico Día/Noche (Auto / Día / Noche)
Compensación de contraluz	WDR (ACE) / BLC / HSBLC / OFF
DNR	3D DNR
Control de ganancia automático	OFF / ON
Velocidad de obturador electrónico	1/50 - 1/120.000
Sense-Up	OFF / Auto (X2, X3, X4,...,X128) / Manual (X2, X3, X4,...,X512)
Balance de blancos	Auto / ATW / One Push / Manual
Zonas de enmascaramiento	8 zonas
Estabilizador (EIS)	ON / OFF
Efecto digital	Autoflip
Rango de giro horizontal y velocidad	0°-360°, Máx. 500°/segundo
Rango de giro vertical y velocidad	0°-180°, Máx. 500°/segundo
Autopan (Swing)	2 - 8 puntos
Preset / ID	256 / 256
Tours / Patrones	10 Grupos máximo / 4
Entrada / salida de alarma	4 / 2
Comunicación	RS485, coaxial
Alimentación / Consumo	24 V AC / 22 W
Temperatura / Humedad de uso	-20°C a +50°C / 0% - 80% (sin condensación)
Temperatura / Humedad de almacenamiento	-30°C a +60°C / 0% - 90% (sin condensación)
Nivel de protección	Antivandálica / IP66
Dimensiones / Peso	234.6 x 269.9 mm / 4.17 Kg