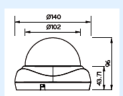


LG-LCD5300R



- CCD 1/3" (6 mm) EXview HAD II
- Lente 2.8~11mm, F1.2
- 8 unidades de Leds
- Alcance 15 20 metros
- Iluminación mínima 0 lux IR ON
- 2D + 3D-DNR
- Iris mecánico, Día / Noche real
- 14 zonas de enmascaramiento
- 8 zonas de detección de movimiento
- Comunicación coaxial





	Señal del sistema	PAL
VIDEO	Sensor	CCD 1/3" (6 mm) EXview HAD II
	Pixels totales / Pixels efectivos	610K / 570K
	Resolución	650TVL @ Color // 700TVL @ B/N
	Procesador de señal de imagen	XDI-V
	Lente	2.8~11mm, F1.2
	lluminación mínima (30 IRE)	Color: 0.03 Lux @ Sens-up Off, F1.2 0.0003 Lux @ Sens-up Auto, F1.2 0.0001 Lux @ Sens-up x512, F1.2 B/N: 0 Lux(IR LED ON)
	Díα / Noche	Iris mecánico (Auto / Día / Noche)
	Control de IRIS	DC
	Sincronización del sistema	Interna / Line Lock
	Frecuencia de barrido (H / V)	15.625KHz / 50Hz
	Relaión S/R	50dB
	Señal de salida de vídeo	1Vp-p Compuesto 75 Ohm
	Número de Leds	8 unidades
	Distancia de IR	20 m
	Smart IR	IR Anti-Saturación
OPERACIONAL	Compensación de contraluz	BLC / HSBLC / Off
	DNR	2D + 3D-DNR
	Exposición	ALC / ELC
	Control de ganancia automático	Off / Bajo / Medio / Alto
	Velocidad del obturador electrónico	1/50~1/120000
	Zoom digital	x16
	Sens-up	Off / Auto(x2, x3, x4,x512) / Manual(x2, x3, x4,x512)
	Balance de blancos	Auto / ATW(1700°K~11000°K) / One Push / Manual
	Zonas de enmascaramiento	14 zonas
	Detección de movimiento	8 zonas
	Efecto digital	Off / Giro vertical / Espejo / Rotar
	Comunicación	Comunicación coaxial
GENERAL	Alimentación	DC12V / AC24V
	Consumo	2.4 W
	Entrada de corriente	190 mA
	Temperatura / Humedad de uso	-10°C ~ +50°C / 0%~80%RH
	Temperatura / Humedad de almacenamiento	-20°C ~ +60°C / 0%~85%RH
	Certificados	UL, FCC, CE, KCC
	Dimensiones	Ø140 x 96 mm
	Peso	395 g