

LG LCU5300R



- CCD 1/3" ExView HAD II 6 mm
- Lente varifocal 2.8 - 11, F1.2
- 32 unidades de leds
- Alcance 45 - 50 metros
- 650 líneas color / 700 líneas B&N
- Iluminación mínima: 0 lux IR ON / 0.0001 lux IR OFF
- 2D + 3D DNR
- Iris mecánico, Día / Noche real
- 14 zonas de enmascaramiento
- 8 zonas de detección de movimiento
- RS 485, comunicación coaxial
- IP 66

VIDEO	Señal del sistema	PAL
	Sensor	6mm(1/3 Type) EXview HAD CCD II
	Pixels totales / Pixels efectivos	610K / 570K
	Resolución	650TVL @ Color // 700TVL @ B/N
	Procesador de señal de imagen	XDI-V
	Tipo de lente	2.8 a 11mm, F1.2
	Iluminación mínima (30 IRE)	Color : 0.03 Lux, F1.2 / 0.0001 Lux @ Sens-up x512, F1.2 B/N : 0 Lux(IR LED ON)
	Día / Noche	Iris automático (Auto / Día / Noche)
	Control de IRIS	DC
	Sincronización del sistema	Interna / Línea bloqueada
	Frecuencia de barrido (H / V)	15.625KHz / 50Hz
	Relación S/R	50dB
	Salida de señal de vídeo	1Vp-p Compuesto 75 Ohm
	IR LED	32 LED's
	Alcance de IR	50 m
Smart IR	IR Anti-Saturación	
OPERACIONAL	Compensación de contraluz	BLC / HSBLC /Off
	DNR	2D+3D DNR
	Exposición	ALC / ELC
	Control de ganancia automática	Off / Bajo / Medio / Alto
	Velocidad de obturador electrónico	1/50~1/120000
	Zoom digital	x16
	Balace de blancos	Auto / ATW(1700°K~11000°K) / One Push / Manual
	Zonas de enmascaramiento	14 zonas de enmascaramiento
	Detección de movimiento	8 Zonas
	Efecto digital	Off / V-Flip / Espejo / Rotar
	Comunicación	RS-485(LG, Pelco-D, Pelco-P) Comunicación coaxial
GENERAL	Alimentación	DC12V / AC24V
	Consumo	5.9W
	Entrada de corriente	DC12V : 490mA // AC24V : 390mA
	Temperatura / Humedad de uso	-10°C~50°C / 0%~80%RH
	Temperatura / Humedad de almacenamiento	-20°C~60°C / 0%~90%RH
	Certificados	UL, FCC, CE, KCC
	Nivel de protección	IP66
	Dimensiones mm	84(W) x 83.5(H) x 320(D)mm
Peso	1.3 kg	