



- CCD 1/3" Super HAD II 6 mm
- Lente 2.8~11mm, F1.2
- 32 unidades de leds
- Alcance 45 - 50 metros
- 650 líneas de televisión en color / 700 líneas en B&N
- Iluminación mínima: 0 lux IR ON / 0.0001 lux IR OFF
- 2D + 3D DNR
- WDR
- Día / Noche real con iris mecánico
- 14 zonas de enmascaramiento
- 8 zonas de detección de movimiento
- RS485, comunicación coaxial
- IP 66

VIDEO	Señal del sistema	PAL
	Sensor de imagen	CCD 1/3" Super HAD II 6 mm
	Pixels totales / Pixels efectivos	610K / 570K
	Resolución horizontal	650TVL @ Color / 700TVL @ B/N
	Procesador de señal de imagen	XDI-V
	Tipo de lente	2.8~11mm, F1.2
	Iluminación mínima (30 IRE)	Color : 0.2 Lux @ Sens-up Off, F1.2 / 0.003 Lux @ Sens-up Auto, F1.2 0.0001 Lux @ Sens-up x512, F1.2 / B/N : 0 Lux(IR LED ON)
	Día / Noche	Iris mecánico (Auto / Día / Noche)
	Control de IRIS	DC
	Sincronización del sistema	Interna / Line Lock
	Frecuencia de barrido (H / V)	15.625KHz / 50Hz
	Relación S / R	50 dB
	Señal de salida de vídeo	1Vp-p Compuesto 75 Ohm
	IR LED	32 LED's
	Alcance de IR	50m
SMART IR	IR Anti-Saturación	
OPERACIONAL	Compensación de contraluz	WDR / BLC / HSBLC / Off
	DNR	2D + 3D DNR
	Exposición	ALC / ELC
	Control de ganancia automático	Off / Bajo / Medio / Alto
	Velocidad de obturador electrónico	1/50~1/120000
	Zoom digital	x16
	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
Idioma de OSD	Inglés, Chino, Coreano, Japonés, Francés, Italiano, Español, Portugués, Holandés, Alemán, Polaco, Ruso, Turco, Árabe, Hebreo	
Comunicación	RS-485(LG, Pelco-D, Pelco-P), Comunicación Coaxial	
GENERAL	Alimentación	DC12V / AC24V
	Consumo	5.9W @ DC12V, 5.9W @ AC24V
	Entrada de corriente	DC12V : 490 mA, AC24V : 390 mA
	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	84 x 83.5 x 320 mm
Peso	1.3 Kg	