

- Soporta 4 modos de salida: FULL HD 5 MP AHD / CVI / TVI y 800 TVL CVBS
- Sensor CMOS 1/2.8" 5MP Barrido Progresivo Sony IMX335 - UTC
- Día / Noche real
- Iris mecánico
- Menú OSD, control a través de joystick en cable
- Lente varifocal 2.8 a 12 mm
- 24 LEDs ARRAY
- Alcance 50 m
- Carcasa metálica con caja de conexiones incorporada
- Nivel de protección IP66



Cámara	Procesador	FH8558M+Sony IMX335
	Sensor de imagen	CMOS 1/2.8" 5MP Barrido Progresivo
	Píxeles efectivos	2592(H)x1944(V)
	Señal del sistema	PAL/NTSC
	Iluminación mínima	0.1 Lux @(F1.2,AGC ON), 0 Lux con IR
	Velocidad de obturador	AUTO/ 1/50 - 1/10,000 s
	Lente	2.8-12 mm
	Día / Noche	Real, iris mecánico
	Alcance de IR	50m (24 unidades ARRAY)
	Relación S/R	>41dB
	Salida de vídeo	1 canal, 5MP TVI /AHD / CVI / CVBS
	Sincronización	Interna
Menú	Ganancia automática	Baja / Media / Alta
	BLC	BLC/HSBLC/OFF
	Balance de blancos	AWB/ATW/Interior /Exterior/Manual
	WDR	Digital
	Reducción digital de ruido	2D/3D
	Zonas de enmascaramiento	Soportado
	Detección de movimiento	Soportado
Parámetros generales	Alimentación	DC12V
	Temperatura de uso	-20°C a +50°C
	Humedad de uso	Inferior al 95%RH (sin condensación)
	Nivel de protección	IP66
	Dimensiones	294 x 97 x 92 mm
	Peso	0.8Kg