

- Tecnología 4 en 1 CVBS / AHD / CVI / TVI
- Sensor CMOS SONY IMX323 CMOS 1/2.8" 1080P
- Iluminación mínima 0.1 Lux, 0 Lux IR ON
- Día / Noche real. Iris mecánico
- Función UTC
- Menú OSD
- Lente motorizada 2.8 a 12 mm. Zoom óptico 5X
- 24 LEDs Array
- Carcasa metálica con caja de conexión en el soporte
- Nivel de protección IP66



Procesador	NVP2441+SONY IMX323
Sensor	CMOS 1/2.8"1080P Barrido Progresivo
Píxeles efectivos	1920 x 1080P
Señal del sistema	PAL/NTSC
Iluminación mínima	0.1 Lux @(F1.2,AGC ON), 0 Lux con IR
Velocidad de obturador	AUTO/ 1/50 (1/60) -1/10,000s
Lente	Motorizada 2.8-12mm 5X
Día / Noche	Real, iris mecánico
IR	24 LEDs array, alcance 50 metros
Relación S/R	>41dB
Salida de vídeo	1 canal, 1080P TVI /AHD / CVI / CVBS
Sincronización del sistema	Interna
Ganancia	Automática
BLC	BLC/HSBLC/OFF
Balance de blancos	Automático
WDR	Digital
Reducción digital de ruido	2D/3D
Zonas de enmascaramiento	Soportado
Detección de movimiento	Soportado
Alimentación	DC12V
Temperatura de uso	-20°C a +50°C
Humedad	Inferior al 95% (sin condensación)
Nivel de protección	IP66
Dimensiones	294 x 97 x 92 mm
Peso	0.8Kg