

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



RCH-B9672VP

Sensor CMOS	1/3" Omnivision
Píxel Efectivo	1280(H)x 960(V), 960P
Señal del sistema	PAL / NTSC
Resolución horizontal	960P / 1.3 Mp
Señal de Video	AHD
Lente	Varifocal 2.8 - 12 mm
Zoom	Zoom óptico 4X
Obturador electrónico	PAL 1/50-1/10000Sec; NTSC 1/60-1/10000Sec
Distancia IR	Led IR: 4pcs Led New Array - 70M
Ratio S/N	>52dB
Contra luz	ON / OFF / HLC
Día & Noche	B&W / Color / Auto
Balance de blancos	Auto / interior / manual
WDR	D-WDR
Reducción de ruido	2DNR
Salida de video	1.0Vp-p, 75Ω
Nivel de protección	IP66
Fuente de alimentación	DC 12V, 1000 - 2000 mA