

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



RCH-96P27IR-E

Dispositivo de imagen	1/3" Omnivision 1.3 Megapixel
Sensor	NVP2441H
Dispositivo DSP	IMX323
Píxel Efectivo	1280(H)x960(V), 960P
Señal del sistema	PAL / NTSC
Iluminación mínima	0.01 Lux
Obturador electrónico	1/25s~1/50,000, 1/30s~1/60,000s
Proporción S/N	>50dB
Gama	0.45
Lente	3,9-39 mm - Zoom Óptico 27X
Salida de video	1.0 Vp-p,75Ω
Protección IP	IP66
Fuente de alimentación	DC 12V / 4Amp
Distancia IR	70M
Protocolo	Pelco D / Pelco P
Patrones de trayectoria	4 Grupos / Cada Uno de 3 Min
Cruce de trayectoria	4 Grupos / Cada Uno de 16 Presets
Presets	255
Rango Horizontal	0° - 360°
Rango Vertical	90°