

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



RCH-108P10IR

Dispositivo de imagen	1/3" Omnivision 2.0 Megapixel
Sensor	NVP2431H
Dispositivo DSP	AR0130
Píxel Efectivo	1920(H)x1080(V), 1080P
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	>60dB
Gama	0.45
Lente	3,9-39 mm - Zoom Óptico 10X
Salida de video	1.0 Vp-p,75Ω
Protección IP	IP66
Fuente de alimentación	DC 12V / 2Amp
Distancia IR	30M
Protocolo	Pelco D / Pelco P
Patrones de trayectoria	4 Grupos / Cada Uno de 3 Min
Cruce de trayectoria	30 Presets
Presets	255
Rango Horizontal	0° - 360°
Rango Vertical	90°