

- CMOS de alto rendimiento de 1 megapíxel
- Salida analógica en HD, resolución de hasta 720P
- Verdadero día / noche
- DNR, Smart IR
- Hasta 20 m de distancia IR
- Lente 2.8mm



Especificaciones

Cámara	
Sensor de Imagen	1MP CMOS Image Sensor
Sistema de Señal	PAL/NTSC
Pixeles Efectivos	1296(H)*732(V)
Min. iluminación	0.1 Lux @ (F1.2,AGC ON),0 Lux con IR
Tiempo de Opturador	1/25(1/30)s to 1/50,000s
Lente	2.8mm
	Ángulo de visión 92(2.8mm)
Montaje de Lente	M12
Día / Noche	ICR
Ajuste de Angulo	Pan: 0 - 360°, Tilt: 0 - 180°, Rotación: 0 - 360°
Sincronización	Sincronización Interna
Video Frame Rate	720p@25fps/720p@30fps
Salida de Vídeo HD	1 Salida Análoga HD
S/N Ratio	>62dB
General	
Condiciones de Operación	-40 \mathbb{C} – 60 \mathbb{C} (-40 \mathbb{F} – 140 \mathbb{F}) , Humidad 90% o menos (no condensada)
Alimentación	12 VDC± 15%
Consumo	Max. 4W
Nivel de Protección	IP66
Rango de IR	Hasta 20m
Dimensiones	Φ70×149.5 mm (Φ2.76" ×5.89")
Peso	300 g

Dimensiones

