

BC1509IRODVA/AHN

CÁMARA EYEBALL VARIFOCAL 9-EN-1 DE 5MP / 4MP / 2MP

Especificaciones	
Sensor de imagen	1/2.7 "CMOS
Resolución	2560 (H) x 1920 (V) 1920 (H) x 1080 (V)
Píxeles efectivos	5MP/4MP/2MP
Longitud focal	3.3 - 12 mm Lente varifocal
Distancia IR	24 piezas Flux IR hasta 130 pies
Modo de salida	AHD / TVI / CVI / Analógico
Iluminación Min.	Color: 0.1 Lux Blanco / Negro
	0.1 Lux (con LED IR encendido)
AGC	Auto
WB	Auto
AES	NTSC: 1/60s~1/10000s
	PAL: 1/50s~10000s
Conversión D / N	Interruptor mecánico ICR
Contraste	10 niveles
Nitidez	20 niveles
Saturación	20 niveles
DNR	15 niveles
Sistema de vídeo	NTSC
DWDR	ON/OFF
Relación S / N	Más de 48 dB
Temp. de almacenamiento	-40°C~140°C
Temp. de funcionamiento	-40°C~131°C
Fuente de alimentación	12VDC
Peso	1.5 libras

4MP/15FPS

4MP/15FPS



Destacado

- Resolución máxima de 5MP
- Admite 5MP, 4MP, 2MP y resolución analógica
- Admite formatos de video AHD, TVI, CVI y analógico
- 3.3 12 mm Lente varifocal
- Carcasa clasificada resistente a la intemperie IP66
- 12VDC

5MP/20FPS 5MP/12.5FPS AHD 4MP/25FPS 4MP/30FPS 2MP/30FPS 2MP/25FPS 5MP/20FPS 5MP/12.5FPS ANALOG TVI 4MP/25FPS 4MP/30FPS 2MP/30FPS 2MP/25FPS ➤TVI AHD < 4MP/25FPS 4MP/30FPS CVI CVI

Nueve formatos en una cámara

