

Especificaciones

Sensor de imagen	1 / 2.7 "CMOS
Resolución	1920 (H) x 1080 (V)
Píxeles efectivos	2 megapíxeles
Longitud focal	Lente de 2.8-8 mm con enfoque automático
Distancia IR	Hasta 82 pies / 12 piezas
Modo de salida	AHD/CVI/TVI/Analog
Min. Iluminación	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
Interruptor D / N	Color / WB / IR (exterior) / interior automático
Contraste	10 niveles se pueden ajustar
Nitidez	20 niveles se pueden ajustar
Saturación	20 niveles se pueden ajustar
DNR	15 niveles se pueden ajustar
Sistema de vídeo	NTCS
DWDR	OFF/ON
Relación S / N	Más de 48dB
Temp. de almacenamiento	-40 ° C ~ 60 ° C
Temp. de funcionamiento	-40 ° C ~ 55 ° C
Fuente de alimentación	12VDC
Peso (con soporte)	0.32kg
Dimensiones	3.3" x 3.7"


Destacado

- Control coaxial
- Admite AHD / CVI / TVI / ANÁLOGO 4 en 1
- 1080P a 30 fps / 25 fps
- Lente motorizado Mega Pixel HD de 2.8-8 mm
- 12 piezas LED IR
- Distancia IR: hasta 82 pies.
- Clasificación climática: IP66

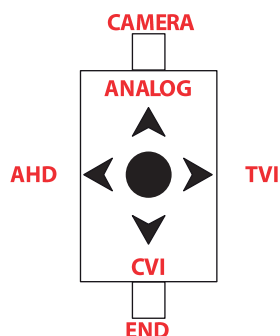
Modo de cambio de OSD

AHD: Presione la flecha izquierda durante 5 segundos y suelte

TVI: Presione la flecha derecha durante 5 segundos y suelte

ANÁLOGO: Presione la flecha hacia arriba durante 5 segundos y suelte

CVI: Presione la flecha hacia abajo durante 5 segundos y suelte


Caja de conexiones (opcional)

BP1209IRODVAM/28/AHQJB

