

## Descripción general

La cámara AHD4-2812B como su nombre indica, incorpora tecnología analógica en alta resolución AHD. Además, es posible seleccionar otros modos de funcionamiento, simplemente actuando sobre el joystick incluido en el cable de la cámara. AHD 1080p, CVI 1080p, TVI 1080p y CVBS (resolución estándar).

La solución universal para su sistema de seguridad. Menú OSD controlable mediante coaxial desde el DVR con la función UTC.

Instalación sobre cable coaxial, instalación fácil sin configuración IP, compatible con los adaptadores UTP existentes y soportando largas distancias de transmisión.



## Especificaciones

Tipo de sensor	SONY EXMOR IMX323
DSP	HTC1088
Salida analógica	AHD, CVI, TVI, CVBS
Resolución AHD, TVI, CVI	1080p a 25 fps
Resolución CVBS (PAL)	720 líneas de TV, 960H a 50 fps
Píxeles efectivos	1920(H) x 1080 (V) píxeles
Objetivo	2,8-12 mm
Filtro mecánico	Sí
Relación S/R	>50 dB
Control de obturación	1/25 a 1/25.600 s
Sensibilidad	Color: 0,1 lux/F2, B/N: 0,03 lux/F2
Número de LED	4 x 42µ
Ángulo de apertura de los LED	±60°
Alcance	40 m con IR activados
Exposición	AUTO / Manual / Flickerless
Sens-Up	x32
Compensación de contraluces	BLC, HLC, WDR
Conmutación d/n	Automática / Manual con niveles de intensidad y retardo configurables
Reducción de ruido	3DNR
Otras funciones	Mirror, flip, corrección de viñeteo, defog, zonas de privacidad (15), detección de movimiento, título de cámara
Temp. de funcionamiento	0 °C a +50 °C
Temp. de almacenamiento	-10 °C a +50 °C
Dimensiones (L x H x P)	85 (Al) x 112 (An) x 260 (P) mm
Peso	1400 g
Grado de protección	IP66
Instalación	Interiores o exteriores
Alimentador recomendado	PSU-121A o PSU-121B