

Descripción

La cámara AHD4-2812D 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 vídeo compuesto (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.



HD 1080P

2.8-12mm

4 en 1

SONY
IMX323

Especificaciones

Sensor de imagen	1/2.9" SONY IMX323 2.1Mpx
DSP	HTC1088
Objetivo	2.8-12mm
Resolución	1080p
Salidas de vídeo soportadas	AHD, CVI, TVI, CVBS
Filtro mecánico	Sí
Relación señal / ruido	Más de 50dB
Sincronismos	Internos
Número de leds	24
Alcance de los leds	30m
Encendido de leds	Automático
Funciones	WDR, DNR, UTC
Alimentación	12Vcc
Consumo	700mA
Grado de protección	IP66
Peso	800g
Dimensiones	131(Ø)x 93(H) mm