

Descripción

La cámara AHD4-3601D 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.



Especificaciones

| | |
|-----------------------------|--------------------------|
| Sensor de imagen | 1/2.9" Sony Exmor IMX323 |
| DSP | HTC1088 |
| Objetivo | 3.6mm |
| Resolución | 1080p |
| Salidas de vídeo soportadas | AHD, CVI, TVI, CVBS |
| Filtro mecánico | Sí |
| Relación señal / ruido | Más de 50dB |
| Sincronismos | Internos |
| Número de leds | 18 |
| Tipo de led | 14µ SMD |
| Alcance de los leds | 20m |
| Frontal | Black Glass |
| Encendido de leds | Automático |
| Funciones | WDR, 3DNR, UTC |
| Alimentación | 12Vcc |
| Consumo | 500mA |
| Peso | 450g |
| Dimensiones | 94(Ø)x 76(H) mm |