

# Cámara Box Blanco 4 en 1. ( HD-TVI, AHD, HD-CVI, Analógico ).1080p/960H analógico.

- Cámara Box 1080p Gama PRO
- 4 en 1 ( AHD-TVI-CVI-Analógico CVBS)
- 1/2,9" Sony 2,1Mpx CMOS
- Sin lente
- Menú OSD
- Medidas 148 x 79 x 57 mm



Está compuesta por un sensor 1/2,9" Sony IMX323 CMOS 2.1MP y obtiene una resolución HD 1080p en tecnologías AHD, HD-TVI y HD-CVI, siendo la resolución de 960H en tecnología CVBS.

## PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS:

WB Balance de blancos es un control de la cámara que sirve para equilibrar los niveles de los colores básicos rojo, verde y azul (RGB) con el objeto de que la parte más brillante de la imagen aparezca como color blanco, y la menos brillante como negro. Este control, dependiendo de las cámaras, puede ser automático o manual.

DNR (Reducción Dinámica de Ruido) Como su nombre lo indica, reduce el sonido que se suma en cada cuadro que agrega el video a través de un medio de disminución de ruido que se genera en el espacio y que se evidencia en imágenes de video claras con menor cantidad de interrupción en situaciones de poca luz. Esta tecnología favorece el mejoramiento de las imágenes e incluso comprime el tamaño de los registros de videos y la presencia de ruido por interrupción durante la reproducción del video.

WDR Función de algunas cámaras es destinada a proporcionar imágenes nítidas también en los casos de luz posterior donde la intensidad de iluminación puede variar excesivamente, cuando hay tanto áreas muy claras como muy oscuras al mismo tiempo en el campo visivo de la cámara. WDR permite la captura y la visualización de áreas iluminadas y las oscuras en el mismo marco, de una manera que no hay detalles en ambas áreas, las iluminadas no son saturadas y las oscuras no son demasiado oscuras.

"UTC" (Up The Coax) es una nueva tecnología adoptada en sistemas de CCTV analógicos. Permite, a través del cable coaxial, acceder al menú OSD de la cámara, controlar telemetría y todo ello sin necesidad de cables auxiliares, las señales se transmiten a través del cable coaxial, permitiendo el ahorro en tiempo de instalación y configuración ya que remotamente podemos

acceder al menú OSD de la cámara, programar una cámara exterior desde el interior sin necesidad de acceder directamente a ella.

SenseUP Se trata de una tecnología que no se basa en el uso de luz artificial para ver en condiciones de luz muy bajas. Esto significa que las cámaras con tecnología Sense-up son capaces de ver en la oscuridad conservando las imágenes a todo color

Conmutación de tecnologías: \_\_\_\_\_

CVBS 960H - Mantener presionado el Joystick 5 segundos hacia la IZQUIERDA y soltar

HD-TVI 1080p - Mantener presionado el Joystick 5 segundos hacia la DERECHA y soltar

AHD 1080p - Mantener presionado el Joystick 5 segundos hacia ARRIBA y soltar

HD-CVI 1080p - Mantener presionado el Joystick 5 segundos hacia ABAJO y soltar

Sensor de imagen	1/2,9" SONY IMX323 CMOS
Color	Sí Día / Noche
Resolución	1080p
Lente	
Apta para exterior	NO
Resistente al agua	NO
Grado de protección	IP44
Visión nocturna	No
Instalación	Pared
Anti vandálica	NO
Menú OSD	Si
Alimentación	DC12V
Consumo	500mA
Temperatura de funcionamiento	-10°C ~ +50°C HR 95% Max.
Conexión de vídeo	BNC
Relación S/N	>50dB (AGC of f)
Dimensiones	148 x79 x57mm
Peso	631gr