



Llámanos al  
**2-947 05 00**

## Alta Definición en Sistemas Análogos

# Conoce las ventajas de la nueva Tecnología HDCVI

## High Definition Composite Video Interface

### Interfaz Compuesta de Vídeo de Alta Definición

HDCVI es una tecnología que permite obtener imágenes en calidad HD y FullHD utilizando aparatos analógicos, obteniendo soluciones cualitativamente superiores a los requisitos y aplicaciones ya inherentes a esta tecnología a través de conexión coaxial o CVBS (Video Compuesto), reduciendo los costos operativos y aumentando, sin perjuicio de la calidad, mejoras sustanciales en la tecnología. En definitiva, aprovechar infraestructura ya desplegada en los medios de transmisión y equipamiento tradicional de videovigilancia.



**Soporte para resoluciones de alta definición (1080p y 720p):** Incluso los requisitos más exigentes pueden ser satisfechos con equipos HDCVI, que permiten captar detalles que hasta ahora sólo estaban al alcance de otras tecnologías, como HD-SDI o IP.



**Mayor distancia de transmisión:** HDCVI utiliza una nueva modulación para transmitir la señal, más inmune a la atenuación propia del medio coaxial y al ruido y las interferencias producidas por otras señales electromagnéticas.



**Combinación de múltiples señales en el mismo medio de transmisión:** Las señales esenciales en toda instalación de videovigilancia, esto es, el vídeo, el audio e, incluso, las señales de control, se transmiten a la vez a través del mismo cable coaxial.



**Compatibilidad con CVBS:** Además de las resoluciones 1080p y 720p de alta definición, los dispositivos HDCVI también pueden configurarse para utilizar el formato CVBS a resoluciones inferiores, por lo que es posible utilizarlos en instalaciones que ya cuenten con equipamiento previo que no soporte HDCVI.



### Cámara MiniBullet IR Blunet®HFW1100R

HDCVI, 1Mpx, 720p, IR 20m, 25/30fps, Day/Night(ICR) AWB, AGC, BLC, 2D-DNR, Lente Fijo 6mm, IP66, DC12V.

COD: 120117230



### Cámara Mini EyeBall IR Blunet®HDW1100R

HDCVI, 1Mpx, 720p, IR 20m, 25/30fps, Day/Night(ICR) AWB, AGC, BLC, 2D-DNR, Lente Fijo 3.6mm, DC12V.

COD: 120117231



### HCVR de 4 Canales Blunet®HCVR5104C

4 Canales con preview a 1080p, H.264, Salida HDMI/VGA, Respaldo de Red y USB, Posicionamiento 3D PTZ, Soporta 1 HDD hasta 4TB

COD: 120217210



### HCVR de 8 Canales Blunet®HCVR5108C

8 Canales con preview a 1080p, H.264, Salida HDMI/VGA, Respaldo de Red y USB, Posicionamiento 3D PTZ, Soporta 1 HDD hasta 4TB

COD: 120217209