

**SAXXON rCO3720DM -CAMARA OCULTA EN SENSOR DE MOVIMIENTO/ HDCVI
1080P/ HDTV/ AHD/ LENTE 3.7MM**



Este tipo de dispositivos son altamente efectivos para vigilar cualquier lugar del que mantengamos sospechas. Por ejemplo: casos como niñeras que maltratan a los pequeños, asistentas que sustraen nuestras pertenencias, malos tratos o manejos de materiales, etc, se podrían confirmar mediante este tipo de cámaras. Esto se debe a que al no ser percibidos estos equipos por quien se encuentra en el lugar, las personas actúan de forma normal sin preocuparse por estar siendo grabada.

Resoluciones de alta definición (1080p): Permiten captar detalles que hasta ahora sólo estaban al alcance de otras tecnologías, como HD-SDI o IP. Sin Necesidad de configuración ya que es Plug And Play.

Si quieres grabar desde el anonimato y con la más absoluta discreción, una cámara escondida puede ser tu solución.

Los sitios donde se suelen colocar con mayor frecuencia este tipo de cámaras es en los pasillos o vestíbulos de los hoteles y locales comerciales pequeños como las farmacias.

Aunque no lo parezca este tipo de cámaras han logrado colocarse en el mercado como unas de las más buscadas, debido a que muchos dueños de empresas las prefieren para prevenir hurtos en sus negocios.

En un mismo dispositivo 4 sensores diferentes.

Con algunas de las diferentes tecnologías como son HDCVI, HDTVI, AHD y CVBS (Analógico).

Ahora, las cámaras 4 en 1 son equipos que contienen en un mismo dispositivo 4 sensores diferentes de transmisión de video. Esto nos permite que las cámaras, con este multisensor, sea posible asociarlas directamente con algunas de las diferentes tecnologías que dominan el mercado de CCTV como son equipos HDCVI, HDTVI, AHD y CVBS (Analógico).

HDCVI

High Definition Composite Video Interface

HDCVI(High Definition Composite Video Interface, o Interfaz Compuesta de Vídeo en Alta Definición):

Es una tecnología cuyo objetivo es añadir a las ventajas de los dispositivos analógicos la capacidad de ofrecer resoluciones en el rango de la alta definición para ofrecer una solución adaptable a todo tipo de requisitos y aplicaciones.

HDTVI

Analog Solution

HDTVI (High Definition Transport Video Interface, o Interfaz de Transportación de Vídeo en Alta Definición):

HD-TVI y HD-CVI tienen características muy similares, ambos pueden proporcionar soluciones de alta definición con medios analógicos. Pero HD-TVI no la proporciona a un solo fabricante. Por tanto estamos esperando muchos fabricantes de cámaras y una amplia gama de cámaras basadas en HD-TVI al mercado.

CITLALTZIN No. 3 COL. RICARDO FLORES MAGON MEXICO, D.F.

TEL. + (52) (55) 5581-3700, 03, 05. + (52) (55) 5581-8914

ventas@timesolutions.com.mx

www.timesolutions.com.mx

CONTROL DE ASISTENCIA
CONTROL DE ACCESO
CCTV

CRENCIALIZACION
RELOJES CHECADORES
CONTROL VEHICULAR

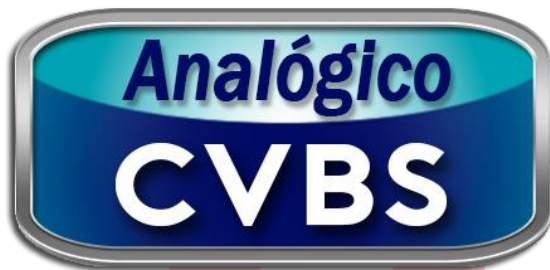
TIME
solutions[®]
M E X I C O

AHD

Analog High Definition

AHD (Analog High Definition, o alta definición analógica):

Las cámaras AHD pueden ser compatibles con todo el equipo analógico tradicional.



CVBS: (Color, Video, Blanking & Sync o Color, Vídeo, Borrado y Sincronismos)

Son equipos Analógicos en TVL.

Las principales características son:

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

CÁMARA



MAYOR DISTANCIA A MENOR COSTO

*HASTA 500 MTS. UTILIZANDO CABLE COAXIAL RG6

CITLALTZIN No. 3 COL. RICARDO FLORES MAGON MEXICO, D.F.
TEL. + (52) (55) 5581-3700, 03, 05. + (52) (55) 5581-8914
ventas@timesolutions.com.mx
www.timesolutions.com.mx

Múltiples señales en el mismo medio de transmisión

COMPATIBILITY UNIVERSAL

Compatibilidad con CVBS:

Además de la resolución 1080p de alta definición, 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.

**Tenga en cuenta que el fin de lograr el monitoreo de las cámaras AHD, TVI y CVI también tienen que trabajar con DVR que soporten la tecnología.

Características:

- A. Usa un DSP de alto rendimiento, y lo último en chip FH8536 en codificación H.264.
- B. HD-AHD / CVI / TVI en imagen de alta definición en, Píxeles efectivos: 1920*1080, de bajo nivel de iluminación.
- C. Puerto pin estándar de baja potencia y bajo flujo de transmisión sin pérdidas ni demora en 500 Mts.
- D. Detección de movimiento como apoyo y zona de privacidad;
- E. Uso de botón OSD para línea de control AHD / TVI/ CVI/ CVBS.

Instalación:

1. Evitar instalarlo directamente hacia el sol.
2. No instalar en lugares donde la temperatura está por encima de 50 °C o por debajo de -20°C.
3. Evite instalar en zonas de frecuente vibración.
4. Evite la operación y almacenamiento en condiciones de agua.
5. Conector de cable de video y de energía deben estar aislados por completo de condiciones de agua
6. Asegúrese de que la entrada de alimentación sea correcta.