

CONTROL DE ASISTENCIA  
CONTROL DE ACCESO  
CCTV

CREDENCIALIZACION  
RELOJES CHECADORES  
CONTROL VEHICULAR

**TIME**  
**solutions**<sup>®</sup>  
M E X I C O

**DAHUA FULLCOLORKIT-A - Kit de 4 Canales Full Color de 2 Megapixeles con Audio/ DVR Cooper-I WizSense/ Con IA/ 4 Cámaras Full color de 2 Megapixeles con Microfono Integrado/ 4 Ch + 1 IP/ 4 Ch SMD Plus/ Accesorios Incluidos/ Busqueda de Humanos/ #LoNuevo**

**alhua** | DAHUA  
TECHNOLOGY | TECHNOLOGY  
**WizSense**



**CITLALTZIN No. 3 COL. RICARDO FLORES MAGON MEXICO, CIUDAD DE MEXICO**  
**TEL. + (52) (55) 5581-3700, 03, 05. + (52) (55) 5581-8914**  
**[ventas@timesolutions.com.mx](mailto:ventas@timesolutions.com.mx)**  
**[www.timesolutions.com.mx](http://www.timesolutions.com.mx)**

CONTROL DE ASISTENCIA  
CONTROL DE ACCESO  
CCTV

CREDENCIALIZACION  
RELOJES CHECADORES  
CONTROL VEHICULAR

**TIME**  
**solutions**<sup>®</sup>  
M E X I C O

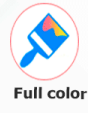
### Información general

La serie Lite es adecuada para usuarios que requieren productos de monitoreo de alta calidad a un precio razonable. Es rentable y ofrece un alto rendimiento, lo que lo convierte en una opción ideal para aplicaciones residenciales y de pequeñas y medianas empresas. Esta serie ofrece una opción de una amplia gama de tecnologías como Full-color y Starlight, brindando varias soluciones para diferentes escenarios.

Dahua Technology, un proveedor de servicios y soluciones de IoT inteligente centrado en video líder en el mundo, presentó su nueva serie XVR, la serie Cooper-I con SMD Plus de canal completo máx. para beneficiar a los clientes de la actualización de IA (la cantidad de canales difiere según el Consulte las especificaciones a continuación para obtener información sobre el número de canales). Esta serie ha sido desarrollada para reducir las tasas de falsas alarmas y el costo de la vigilancia humana, brindando así un gran valor a los clientes que buscan productos con alarmas precisas para humanos/vehículos para elevar el nivel de seguridad de varias instalaciones interiores y exteriores.

**dahua**  
TECHNOLOGY

**FULLCOLORKIT-A**  
Kit de 4 Canales Full Color de 2  
Megapíxeles con Audio/ DVR Cooper-I  
con IA



**CITLALTZIN No. 3 COL. RICARDO FLORES MAGON MEXICO, CIUDAD DE MEXICO**  
**TEL. + (52) (55) 5581-3700, 03, 05. + (52) (55) 5581-8914**  
[ventas@timesolutions.com.mx](mailto:ventas@timesolutions.com.mx)  
[www.timesolutions.com.mx](http://www.timesolutions.com.mx)

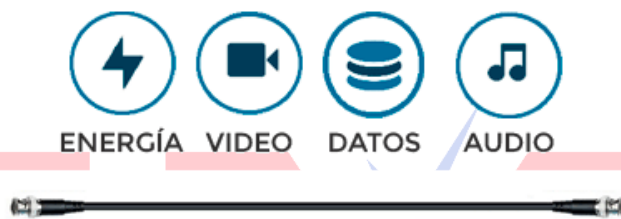
CONTROL DE ASISTENCIA  
CONTROL DE ACCESO  
CCTV  
A todo color

CREENCIALIZACION  
RELOJES CHECADORES  
CONTROL VEHICULAR



La cámara a todo color adopta una lente de gran apertura y un sensor de alto rendimiento. Con una mayor cantidad de luz absorbida y un algoritmo avanzado de procesamiento de imágenes, la cámara proporciona monitoreo de color las 24 horas, los 7 días de la semana que recopila información clara y vívida, lo que aumenta significativamente la probabilidad de recopilar evidencia humana, de vehículos y de eventos válida que se puede usar para un análisis inteligente adicional.

## 4 SEÑALES SOBRE 1 CABLE COAXIAL



### 4 Señales sobre cable coaxial

La tecnología HDCVI admite la transmisión simultánea de 4 señales a través de 1 cable coaxial, es decir, video, audio\*, datos y alimentación. La transmisión de datos bidireccional permite que la cámara HDCVI interactúe con el XVR, como enviar una señal de control o activar una alarma. Además, la tecnología HDCVI es compatible con PoC para la flexibilidad de la construcción.



CITLALTZIN No. 3 COL. RICARDO FLORES MAGON MEXICO, CIUDAD DE MEXICO  
TEL. + (52) (55) 5581-3700, 03, 05. + (52) (55) 5581-8914  
[ventas@timesolutions.com.mx](mailto:ventas@timesolutions.com.mx)  
[www.timesolutions.com.mx](http://www.timesolutions.com.mx)

CONTROL DE ASISTENCIA  
CONTROL DE ACCESO  
CCTV

CREDECIALIZACION  
RELOJES CHECADORES  
CONTROL VEHICULAR

**TIME**  
**solutions**<sup>®</sup>  
M E X I C O

### Protección (IP67, amplio voltaje)

IP67: la cámara pasa una serie de pruebas estrictas sobre polvo y remojo. Tiene una función a prueba de polvo y la carcasa puede funcionar normalmente después de sumergirse en agua a 1 m de profundidad durante 30 minutos.

Amplio voltaje: la cámara permite una tolerancia de voltaje de entrada de  $\pm 30\%$  (para algunas fuentes de alimentación) (amplio rango de voltaje) y se aplica ampliamente en ambientes exteriores con voltaje inestable.



SMD más

Con un algoritmo inteligente, la tecnología de detección de movimiento inteligente de Dahua puede categorizar los objetivos que activan la detección de movimiento y filtrar la alarma de detección de movimiento activada por objetivos no afectados para generar una alarma efectiva y precisa.



**CITLALTZIN No. 3 COL. RICARDO FLORES MAGON MEXICO, CIUDAD DE MEXICO**  
**TEL. + (52) (55) 5581-3700, 03, 05. + (52) (55) 5581-8914**  
**[ventas@timesolutions.com.mx](mailto:ventas@timesolutions.com.mx)**  
**[www.timesolutions.com.mx](http://www.timesolutions.com.mx)**

### Características Principales Cámara tipo bala

- Imágenes en color 24/7, máx. 30 fps@1080p
- Distancia de iluminación de 20 m
- Super Adapt, WDR real de 130 dB, 3D NR
- Micrófono incorporado (-A)
- Lente fija de 3,6 mm (2,8 mm opcional)
- CVI/CVBS/AHD/TVI conmutable
- IP67, 12 V CC

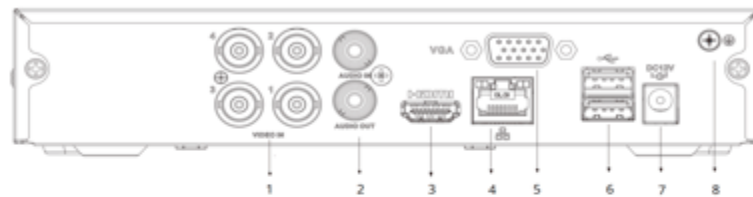


### Características Principales grabador de video digital

- Compresión de video de flujo dual H.265+/H.265.
- Soporta codificación AI de canal completo.
- Admite entradas de video HDCVI/AHD/TVI/CVBS/IP.
- Entradas de cámara IP de 5 canales como máximo, cada canal hasta 2MP; Ancho de banda entrante máximo de 20 Mbps.
- Larga distancia de transmisión por cable coaxial.
- Transmisión de video de hasta 4 canales (canal analógico) SMD Plus.

### Especificaciones Técnicas Cámara tipo bala

- CMOS de 1/2,8"
- Máx. Resolución 1920 (H) x 1080 (v)
- Píxel 2MP
- Sistema de escaneo progresivo
- Velocidad de obturación electrónica: PAL: 1/25 s–1/100 000 s NTSC: 1/30 s–1/100 000 s
- Relación señal/ruido: >65 dB



- |   |                                |   |                                       |
|---|--------------------------------|---|---------------------------------------|
| 1 | Conector de video              | 2 | ENTRADA/SALEDA DE AUDIO, conector RCA |
| 3 | Puerto HDMI                    | 4 | Puerto de red                         |
| 5 | Puerto VGA                     | 6 | Puertos USB                           |
| 7 | Conector de alimentación DC12V | 8 | Tierrastre                            |



### Especificaciones Técnicas

- Procesador de grado industrial
- Sistema operativo: Linux integrado
- Interfaz de operación: Web; interfaz gráfica de usuario local
- 4 canales: filtrado secundario para humanos y vehiculos de motor, lo que reduce falsas alarmas causadas por hojas de lluvia y cambios en la iluminación.