

CONTROL DE ASISTENCIA
CONTROL DE ACCESO
CCTV

CREDENCIALIZACION
RELOJES CHECADORES
CONTROL VEHICULAR

TIME
solutions[®]
M E X I C O

DAHUA XVR5208AN4KLX

dahua
SMART H.265+



DVR 8 CANALES HDCVI PENTAHIBRIDO 4MP/ 4K/ 1080P/H265+/ 4 CH IP ADICIONALES 8+4/ IVS/ 2 SATA HASTA 20TB/ P2P/ SMART AUDIO HDCVI

El DVR modelo XVR5208AN4KLX es un DVR de 8 canales de video aceptando cámaras HDCVI de 4K en cada uno de sus canales. El XVR cuenta con compresión de video H265+, este método de compresión tiene un ahorro de casi 70% de ancho de banda, permitiendo tener un mayor almacenamiento, además incorpora 2 puertos sata para colocar dos discos duros con capacidad de hasta 10TB (no incluye discos). Cuenta con 4 canales IP adicionales y como principal característica cuenta con SMART AUDIO HDCVI que es transmitir audio a través del mismo cable.

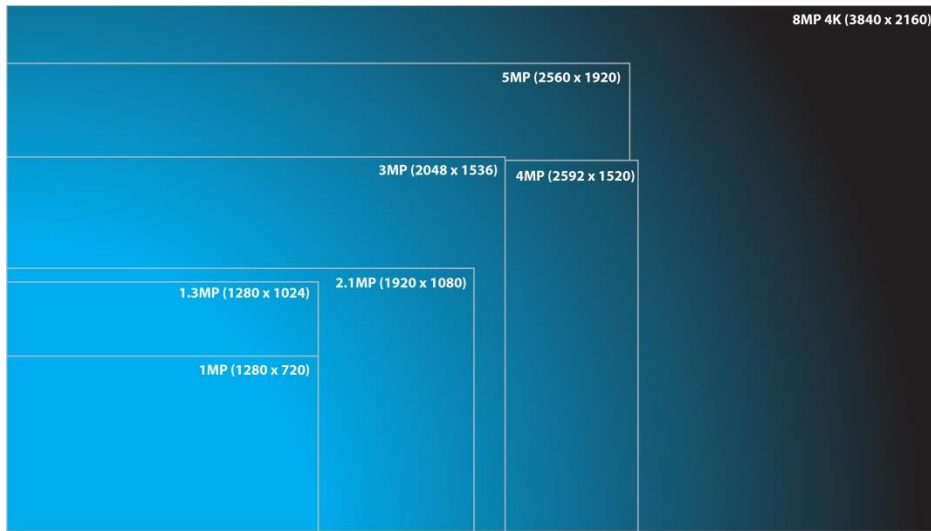
Nota: Por seguridad es obligatorio cambiar la contraseña de fábrica del dispositivo.



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

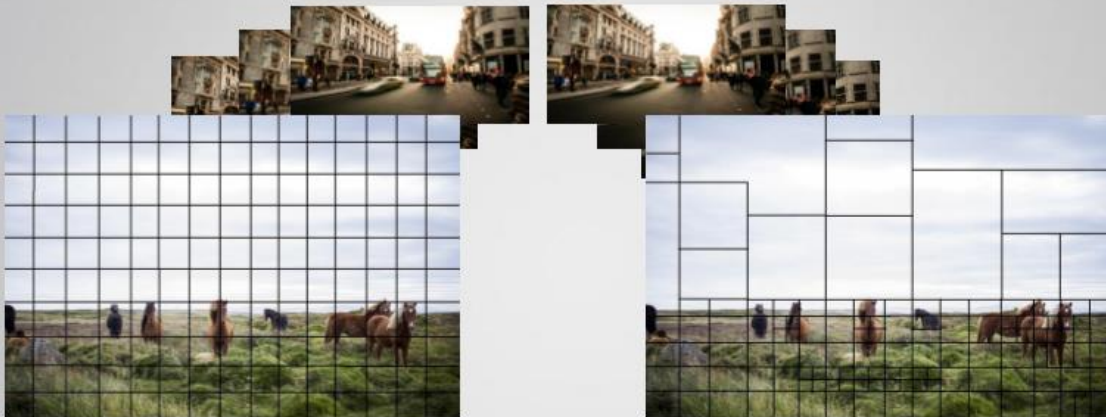
CRENCIALIZACION
RELOJES CHECADORES
CONTROL VEHICULAR



H265+.



H.265



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

CREDENCIALIZACION
RELOJES CHECADORES
CONTROL VEHICULAR

Distancias de hasta 700 y 500 metros mediante cable coaxial.

Los sistemas de alta resolución basados en HDCVI permite transmitir señales de video en alta resolución y control en un mismo cable coaxial o UTP. Otra característica importante es la distancia de transmisión, al ser una señal libre de interferencias, permite transmitir video en distintas distancias.

		Distancias de transmisión HDCVI	
	UTP	720p = 450 M	
		1080p = 300 M	
		4MP = 200 M	
		4K = 200 M	
	RG59	720p = 800 M	
		1080p = 500 M	
		4MP = 500 M	
		4K = 500 M	
	RG6/U	720p = 1200 M	
		1080p = 800 M	
		4MP = 700 M	
		4K = 700 M	

Sistema de video inteligente (IVS).

El DVR cuenta con un canal IVS por lo que tiene la capacidad de detectar y analizar objetos en movimiento para mejorar la vigilancia por video.

- Tripwire.
- Intrusión.
- Objeto abandonado/perdido.

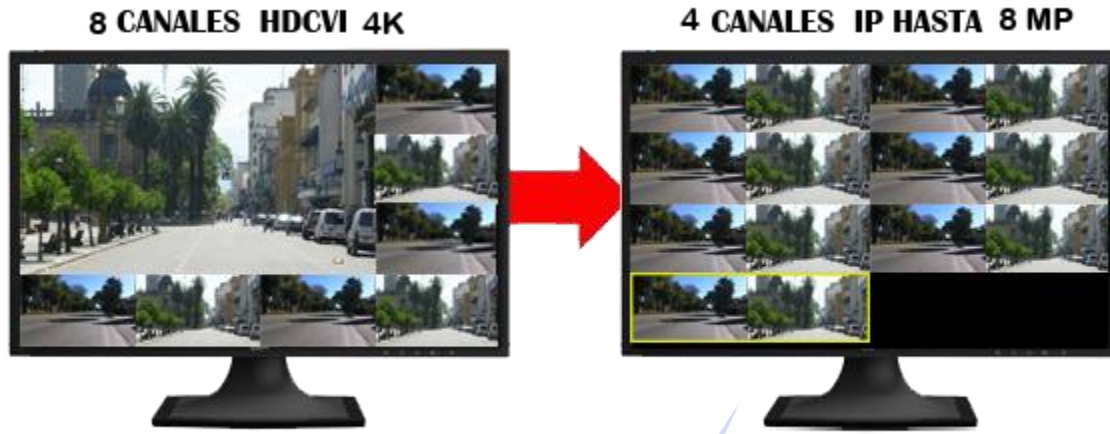
Además también cuenta con un canal para la función de detección de rostro.



El XVR5208AN4KLX permite agregar 4 canales IP adicionales a los canales HDCVI alcanzando resoluciones de hasta 8MP.

CONTROL DE ASISTENCIA
CONTROL DE ACCESO
CCTV

CREDENCIALIZACION
RELOJES CHECADORES
CONTROL VEHICULAR



TOTAL DE CANALES HDCVI **AGREGANDO CANALES IP**

Interfaz sata.

Este modelo cuenta con 2 interfaz sata para colocar en cada una de ellas un disco duro de hasta 10TB para cada unidad de disco duro (discos no incluidos).



Función Video Matrix.

Con esta función podremos obtener la proyección de cámaras en un segundo monitor, logrando obtener vistas secuenciales o multiplexadas de los canales elegidos.

Principales características:

- 8 Canales de Video HDCVI 4K.
- Soporta Compresión H.265+/H.265/H.264+/H.264.
- Resolución 4K/6MP/5MP/4MP/3MP/4M-N/1080P/ 720P/ 960H.
- Soporta Grabación: 4K(1~7fps); 6MP(1~10fps); 5MP(1~12fps); 4MP/3MP(1~15fps); 1080P/720P/960H/D1/CIF/QCIF (1~25/30fps) Sub stream: 960H (1~15fps); D1/CIF/QCIF (1~25/30fps).
- Soporta 2 Discos Duros de Hasta 10TB por Disco.
- 1 HDMI/ 1 VGA Salida de Video Simultanea.
- 2 Puerto USB (1 USB 2.0, 1 USB 3.0).
- 1 Puerto RS485.
- 1 Puerto RJ45 (1000Mbps).
- Compatible con el transceptor PFM8004MP
- Dimensiones 1U, 375mm×287mm×53mm.
- Peso Neto 1.5 kg (sin Disco Duro).
- Fuente de Alimentación 12V / 4A.
- Consumo de Energía 10 Watts (sin disco).