

CCTV Analógico / HD 4n1 / XVRs / Hikvision

# iDS-E04HUHI-XB

HIKVISION



## Características

---

- Hikvision
- Gama Value
- DVR 5n1
- 4 CH vídeo HDTVI/HDCVI/AHD/CVBS
- 2 CH IP
- H.265 Pro/H.265
- Resolución máxima de entrada 8Mpx@8fps
- Audio sobre coaxial
- Detección de movimiento 2.0 en todos los canales analógicos
- AcuSense: Clasificación de humanos y vehículos en hasta 4 canales
- Salida HDMI 2K y VGA
- eSSD incluido 1024 GB
- Equipo muy ligero y de tamaño reducido
- Bajo consumo

## Especificaciones

Marca	HIKVISION
Gama	Value
Formato de vídeo	HDTVI / HDCVI / AHD / CVBS / IP
Entradas de vídeo	4 Canales BNC (HDTVI / HDCVI / AHD / CVBS)
Configuración híbrida	2 Canales IP adicionales hasta 8 MPx
Ancho de banda disponible	96 Mbps
Salidas de vídeo	1 HDMI 2K y 1 VGA, simultáneos;
Resolución display	HDMI: 2560x1440, 1920x1080, 1280x1024, 1280x720 / 60 Hz VGA: 1920x1080, 1280x1024, 1280x720 / 60 Hz
Entradas de audio	Audio sobre coaxial en todos los canales de entrada BNC
Salidas de audio	Salida de audio por la salida HDMI
Audio Bit Rate	64 Kbps
Compresión audio	G.711u
Compresión vídeo	Canales analógicos: H.265 Pro / H.265 Canales IP: H.265
Resolución de grabación	8MPx / 5MPx / 3K / 4MPx / 3 MPx / 1080p/ 720p/ WD1/ 4CIF/ CIF
Resolución de entrada	HDTVI: 8MPx (12.5~15 fps), 5MPx (12.5~20 fps), 3K (20 fps), 4MPx (25~30 fps), 1080p (25~30 fps), 720p (25~30 fps) HDCVI: 8MPx (12~15 fps), 5MPx (20 fps), 4MPx (25~30 fps), 1080p (25~30 fps), 720p (25~30 fps) AHD: 5MPx (20 fps), 4MPx (25~30 fps), 1080p (25~30 fps), 720p (25~30 fps) CVBS: PAL/NTSC
Codificación Main Stream	8MPx (8 fps), 3K (12 fps), 5MPx (12 fps), 4MPx Lite (15 fps), 3MPx (18 fps), 1080p/720p/WD1/4CIF (25 fps)
Codificación Extra Stream	WD1/4CIF/CIF (25 fps (P), 30 fps (N))
Video Bit Rate	Vídeo bitrate adaptable según el tipo de escena
Multifunción simultánea	Péntaplex: Directo, Grabación, Reproducción, Backup y Acceso Remoto
Alarmas	No dispone
Detección de movimiento	Detección de Movimiento 2.0 con clasificación de humanos y vehículos aplicado en la detección de movimiento. Disponible en todos los canales analógicos.

<b>Funciones inteligentes</b>	AcuSense, disponible en hasta 4 canales. Tecnología basada en DeepLearning para clasificación de humanos y vehículos con reducción de falsas alarmas aplicado sobre: Cruce de Línea, Intrusión en Área, Región de Entrada, Región de salida
<b>Método de grabación</b>	Manual, programada, detección de movimiento
<b>Almacenamiento interno</b>	1 eSSD incluido de 1024 GB (960 GB disponibles)
<b>Comunicación</b>	2 x USB 2.0 (parte trasera ) / 1 x RJ45 (Ethernet)
<b>Conexiones Remotas</b>	32
<b>Acceso remoto</b>	Navegador Web, App Smartphone Hik-Connect, Software PC iVMS-4200 y Hik-Central
<b>Alimentación</b>	DC 12 V, 1 A, ? 7.5 W (con eSSD)
<b>Temperatura de Funcionamiento</b>	-10° ~ +45° C
<b>Dimensiones</b>	46 (Al) mm x 151 (An) mm x 121 (Fo) mm
<b>Peso</b>	? 0.5 Kg (con eSSD)