

## NVR IP DE 8 CANALES CON SWITCH POE X8



### CARACTERÍSTICAS

- Diseño con sistema operativo dual
- Formato de compresión H.265
- 8 entradas de cámaras IP
- Ancho de banda entrante: 80 Mbps
- Ancho de banda saliente: 160 Mbps
- Salida VGA 1080P y HDMI de 4K
- Audio bidireccional: 1 entrada RCA / 1 salida RCA
- Resolución de grabación: 8MP, 6MP, 5MP, 4MP, 3MP, 1080P, UXGA, 720P, VGA, 4CIF, DCIF, 2CIF, CIF, QCIF
- Visualización en directo de hasta 8MP
- Reproducción de 8 canales 1080P o 2 canales 8MP
- Canales de alarma: 4 entradas / 1 salida
- 2 puertos SATA para 2 HDD de hasta 6TB (HDD no incluido)
- Interfaz de red RJ45 Gigabit auto-adaptativo
- Compatible con ONVIF
- Tecnología ANR
- Búsqueda inteligente para una reproducción más eficiente (para cámaras IP NEXTGEN)
- Soporta múltiples eventos VCA (del inglés, Video Content Analytics) de cámaras IP
- P2P en la nube, DDNS DEMES, Push y canal cero
- Incorpora 8 puertos PoE (802.3af/at) independientes
- Conexión Plug&Play con cámaras IP NEXTGEN

### SOFTWARE Y APLICACIONES

- HYUVMS y HYUCONNECT para Android e iOS
- Software cliente HYU VMS
- Servicio P2P Cloud: [hyucloud.hyundai-security.es](http://hyucloud.hyundai-security.es)



#### VIDEO Y AUDIO

Entradas IP	8 canales
Entrada de audio	1 canal RCA (2.0 Vp-p, 1kΩ)
Salida de audio	1 canal RCA (lineal, 1kΩ)
Ancho de banda entrante	80 Mbps
Ancho de banda saliente	160 Mbps

Salidas de vídeo	1 HDMI (3840x2160 /30Hz, 1920x1080P /60Hz, 1600x1200 /60Hz, 1280x1024 /60Hz, 1280x720 /60Hz, 1024x768 /60Hz), 1 VGA (1920x1080P /60Hz, 1600x1200 /60Hz, 1280x1024 /60Hz, 1280x720 /60Hz, 1024x768 /60Hz)
------------------	---

#### GRABACIÓN

Compresión de vídeo	H.265 / H.264 / H.264+ / MPEG4
Resolución	8MP, 6MP, 5MP, 4MP, 3MP, 1080P, UXGA, 720P, VGA, 4CIF, DCIF, 2CIF, CIF, QCIF

#### DECODIFICACIÓN

Resolución de visualización y reproducción	8MP, 6MP, 5MP, 4MP, 3MP, 1080P, UXGA, 720P, VGA, 4CIF, DCIF, 2CIF, CIF, QCIF
Reproducción sincronizada	8 canales a 1080P / 2 canales a 8MP

#### ALARMA

Entradas de alarma	4 canales
Salidas de alarma	1 canal

#### RED

Interfaz de red	1 puerto RJ-45 (10/100/1000M), auto-adaptativo
Compatibilidad	Onvif, P2P, DDNS

#### ALMACENAMIENTO

Puertos SATA	2 puertos SATA para 2 HDD (no incluidos)
Capacidad	Máx. 6TB por HDD

#### INTERFAZ AUXILIAR

USB	1 puerto USB 2.0, 1 puerto USB 3.0
-----	------------------------------------

#### POE

Interfaz	8 puertos PoE 100 Mbps independientes
Consumo máximo	120W
Estándares soportados	AF (15W), AT (30W)

#### ELÉCTRICO Y AMBIENTAL

Alimentación	100V ~ 240V CA
Consumo	≤15W (sin HDD ni PoE)
Temperatura de funcionamiento	-10°C ~ +55°C
Humedad de funcionamiento	10% ~ 90% de humedad relativa

#### CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Dimensiones	385 x 315 x 52 mm
Peso	≤3 kg