

Para Bosch, H.264 comienza con una simple actualización de firmware.

Divar XF 2.0

- ▶ Cuenta con 16 entradas y salidas de video.
- ▶ Capacidad interna de almacenamiento de 4 TB.
- ▶ Grabación en tiempo real hasta 16 canales a una resolución de 4CIF (30 IPS).
- ▶ Tecnología avanzada H.264 que tiene como resultado una alta calidad de imagen reduciendo el ancho de banda y gastos de almacenamiento.
- ▶ Cuenta con un SDK que permite la integración de Vidos 4.0, BVMS y sistemas de terceros.
- ▶ Configuración RAID-4 (opcional).
- ▶ Grabación DVD (de acuerdo con el modelo)



VIPX1600 XF

- ▶ Cuenta con 16 entradas y salidas de video.
- ▶ Modular y expansible.
- ▶ Elección de módulos, incluyendo codificadores de alto desempeño H.264.
- ▶ Capacidad de 4CIF a 30 IPS en todos los canales de los módulos codificadores H.264.
- ▶ Conexión directa a iSCSI o a través de la red.
- ▶ Cuenta con dos flujos de video independientes para alta eficiencia de almacenamiento.
- ▶ Análisis de video inteligente y detección de sabotaje de cámara en los módulos codificadores.
- ▶ Módulos codificadores y decodificadores para MPEG4 (parte 2) y H.264
- ▶ Tres puertos de red 10/100/1000 (dos enfrente y uno en la parte trasera).



H.264