



# VideoJet IP

Codificadores con análisis inteligente de vídeo.



## Bosch lanza los codificadores VideoJet IP con Análisis Inteligente de Vídeo embebido

Bosch introdujo al mercado la serie de codificadores de vídeo sobre IP de alto rendimiento VideoJet X SN. Esta nueva serie de codificadores fue diseñada para satisfacer la creciente demanda de “inteligencia en el sitio remoto”, en la que el análisis de vídeo se realiza en la red para ahorrar así recursos del sistema.

Los codificadores se encuentran disponibles en las versiones: de uno, dos y cuatro canales y ofrecen vídeo MPEG-4 a través de redes IP a una velocidad de imagen de 30 cuadros por segundo con una resolución de hasta 4CIF en cada canal.

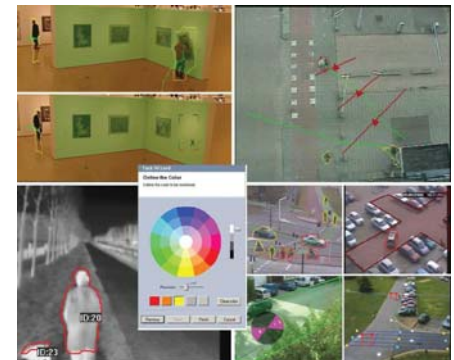
El VideoJet serie X SN ofrece grabación local en memorias flash o disco duro externo vía USB, en unidades de almacenamiento RAID interconectadas a la red utilizando el protocolo iSCSI, o mediante un grabador de vídeo de red central (NVR). La opción de conexión a un arreglo de discos RAID provee beneficios importantes, que incluye la total flexibilidad en la ubicación de los dispositivos de almacenamiento en la red. Asimismo, su diseño permite una grabación más simple que una solución NVR estándar, y la posibilidad de duplicar el almacenamiento a través de la grabación redundante de los datos en otras unidades RAID –mejorando la integridad de la información.

La tecnología de punta de los codificadores VideoJet X SN reemplaza la serie VideoJet 10. Los nuevos modelos poseen el mismo perfil que la serie anterior por lo que se ajustan al mismo sistema de montaje, facilitando así los procesos de actualización y expansión.

El software de análisis inteligente de vídeo (Intelligent Video Analysis 3.5), opcional como licencia que se puede adquirir opcional en forma simple, se encuentra embebido dentro de los codificadores, esta licencia habilita funciones en el codificador tales como detectar comportamientos sospechosos en forma autónoma por ejemplo objetos abandonados o removidos en la escena, merodeo y movimientos sospechosos, seguimiento de recorridos virtuales y traspaso indebido de límites o ingresos en direcciones no permitidas.

Las características del análisis inteligente de vídeo, también incluyen filtrado de color y capacidades de trayectoria. Cuando se combinan con cámaras analógicas y sistemas DVR, los nuevos codificadores proveen el máximo estándar de análisis de vídeo, todo incluido en un mismo codificador – una forma simple de agregar inteligencia a un sistema existente basado en una cámara analógica.

Para más información visite [www.boschsecurity.com](http://www.boschsecurity.com)



► Manual de Instalación

► Descripción

-0811esES nro-23

Consulte disponibilidad con un representante local de BOSCH Sistemas de Seguridad. Algunos productos pueden no estar disponibles en todos los países.

[www.boschsecurity.com](http://www.boschsecurity.com)

Argentina:+54-11-4778-5252    Brasil:+55-19-2103-2860    Colombia:+57-1-658-5000    Chile:+56-2-520-3226 /3407  
 México:+52-55-5284-4373    Perú:+51-1-421-4646    Venezuela:+58-212-207-4541