

Dinion IP mirando al futuro



Cámaras IP compactas, avanzadas y totalmente integradas

La DinionXF Día/Noche IP y la Dinion IP son cámaras ultra compactas con elegante diseño. Además de la extraordinaria y reconocida calidad de imagen de las galardonadas familias Dinion y DinionXF, estas cámaras se ven mejoradas con la aplicación de la tecnología IP. Cada cámara proporciona hasta 25/30 imágenes por segundo de vídeo con calidad DVD y una resolución de vídeo MPEG-4 4 CIF auténtica, y ofrece capacidades de emisión triple simultánea. Esto permite numerosas opciones de visualización y grabación, reduce el tráfico de red y ahorra en los costes de almacenamiento de disco.

Calidad de imagen extraordinaria, de día o de noche

Con la introducción de las cámaras DinionXF Día/Noche IP y Dinion IP de Bosch, la vigilancia de alto rendimiento en las redes IP se ha convertido en algo fácil y económico. La cámara DinionXF IP de alto rendimiento utiliza procesamiento de vídeo digital de 15 bits, que mejora la sensibilidad, y XF-Dynamic, que extiende el rango dinámico, y proporciona una imagen más nítida y detallada con una precisión de reproducción del color extraordinaria. Con luz reducida, estas cámaras pasan automáticamente de color a monocromo mejorando la sensibilidad para la iluminación IR al mismo tiempo que mantienen una elevada calidad de imagen.

Alimentadas por la red

Bosch ha integrado en la cámara su tecnología IP junto con funciones especiales como detección de movimiento, gestión de alarmas con salida de relé y fecha/hora, manejo de sucesos, entrada de sensor de alarma y alimentación mediante Ethernet (PoE). La PoE hace que la instalación resulte más sencilla y económica, ya que las cámaras no requieren una fuente de alimentación de CA local. Asimismo, dado que las instalaciones PoE pueden utilizar un sistema de alimentación ininterrumpida (UPS), las cámaras Dinion IP siguen funcionando aunque se produzcan cortes en el suministro eléctrico.

Ventajas de una cámara híbrida con Dinion IP

Gracias a la combinación de una conexión Ethernet y una salida BNC analógica, estas cámaras ofrecen la flexibilidad y escalabilidad de los sistemas basados en IP, así como compatibilidad con los sistemas CCTV existentes. En resumen, ofrecen lo mejor de ambos mundos: fácil migración a las últimas tecnologías sin sacrificar la utilidad de sus inversiones analógicas ya existentes.

Gestión eficiente del ancho de banda

Las cámaras Dinion IP utilizan eficientemente el ancho de banda y el almacenamiento gracias a la compresión JPEG y MPEG-4. Con la capacidad de ofrecer tres flujos de datos IP, las cámaras Dinion IP pueden generar dos flujos MPEG-4 independientes y un flujo JPEG de manera simultánea. De este modo, se obtiene una visualización de alta calidad mientras se graba a velocidades de imagen más lentas y, al mismo tiempo, se utiliza el flujo JPEG para la visualización remota como, por ejemplo, en un PDA. Por otra parte, las capacidades de visualización multidifusión y de ajuste de ancho de banda minimizan los requisitos de ancho de banda y almacenamiento al mismo tiempo que ofrecen la mejor resolución y calidad de imagen posible.

-0616esES-

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

www.boschsecurity.com

Brasil: +55-19-3745-2860
Perú: +51- 1- 421-4646

Argentina: +54-11-4754-7671
México: +52-55-5284-3019

Colombia: +57-1-600-5191
Venezuela: +58-21-2207-4511