

VDR-S/NET

Sistema de Video Vigilancia Híbrido Analógico / Digital

VDR-S / NET de Alnet Systems, es una solución profesional para la grabación digital y la transmisión remota creada para su uso en sistemas modernos de CCTV. Las técnicas avanzadas de compresión y transmisión de video permiten la visualización remota con calidad de HDTV, aún cuando se utilizan redes de bajo ancho de banda, como ser GSM/GPRS.

Los sistemas VDR-S están diseñados para funcionar con un máximo de 32 cámaras analógicas. Los parámetros avanzados permiten establecer valores específicos tales como: resolución, velocidad de visualización y velocidad de grabación.

El sistema híbrido NET, basado en componentes de hardware y software de VDR-S, permite utilizar un máximo de 32 cámaras analógicas y 4 u 8 cámaras IP

Especificaciones del Sistema:

Hasta 32 cámaras analógicas

Hasta 8 IP cameras (sólo para sist. NET)

25,50,100,200,400,800 campos por seg. para visualización y grabación

Imágenes de Alto Resolución CIF, 2CIF, 4CIF, DI, HDTV (IP)

Compresión DJPEG, MPEG4, JPEG

Detección de movimiento avanzado

Control de domos PTZ (mouse, teclado, Joystick)

Entradas de alarma y salida por relés programables

Buscador de archivos avanzado

Marca de agua (Watermark)

Grabación y reproducción en 'vivo' de hasta 32 canales de audio

Notificación por E-mail y SMS

Servidor IP Dinámica

Aplicación Cliente para Windows XP / Vista, Windows Mobile, SymbianOS, SmartPhone



Los soluciones Híbridas son útiles en los proyectos donde ya existe una instalación de cámaras analógicas y se busca una expansión con cámaras IP. En estos casos, el sistema NET es una solución flexible y fácil de adaptar que permite la migración de tecnologías IP y analógicas a un mismo sistema a un bajo costo. El sistema soporta o muchos fabricantes de cámaras IP, brindando a los encargados de proyectos múltiples opciones y varias soluciones para cada proyecto. Múltiples funciones tales como Zoom Digital, permiten alcanzar soluciones prácticas utilizando la última generación de Cámaras IP Mega pixels.

La conexión remota al VDRS/NET es posible a través del software sin costo para el cliente (VDR-C) basado en la aplicación VDR-S. Al utilizar protocolos TCP/IP es capaz de conectarse a una cantidad ilimitada de servidores en múltiples ubicaciones. Algunos de las características que ofrece el VDR-C son la gran funcionalidad, video a alta velocidad y grabación de video de alta calidad.

Además de VDR-C para XP/Vista, existen familias enteras de soluciones profesionales para aplicaciones móviles en Windows Mobile y SymbianOS.



www.breakuy.com