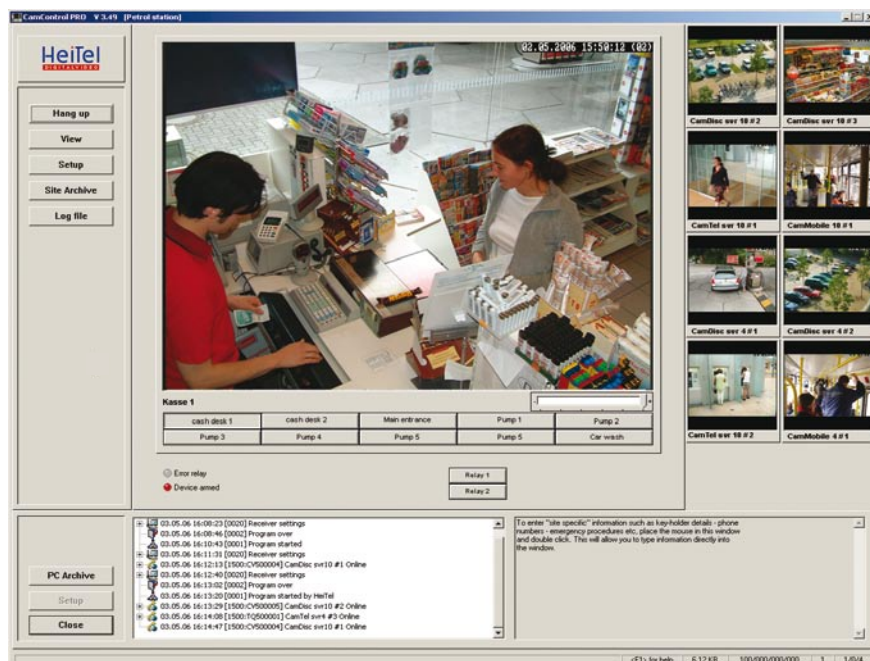


CamControl PRO



La solución autónoma para operación, verificación de alarmas y configuración de hasta 2000 transmisores con funcionalidad Multi Site

- Conexiones simultáneas de video para hasta 9 transmisores de video situados en lugares diferentes
- Inserción de textos informativos específicos
- Software basado en cascada de hasta 100 sistemas HeiTel
- Registro de eventos con funciones específicamente diseñadas para aplicaciones de centros de control
- Operación intuitiva con función de imagen de referencia y grupos de cámaras totalmente configurables
- Revisión online de la secuencia de prealarma y archivos del disco duro con función de previsualización de búsqueda rápida
- Conexiones automáticas por alarmas transmitidas, recorridos programables libre y retrollamadas (CallBack)
- Revisión de datos POS y su grabación de video asociada (búsqueda por texto completo y/o fecha/hora, precio, descripción del artículo)
- Grabación automática de todas las video transmisiones individuales, configurable en el archivo receptor del PC
- Visualización multi-imagen con identificación del transmisor
- Control remoto de cámaras personalizable y que tiene en cuenta las particularidades de los sistemas PTZ mas usuales del mercado
- Configuración remota de todos los sistemas HeiTel comercializados hasta la fecha (compatibilidad descendente)
- Administración de contraseñas de usuario e instalación
- Todas las funcionalidades disponibles vía redes IP (LAN/WLAN, Internet, DSL, GPRS, EDGE, UMTS, HSDPA, CDMA) y redes conmutadas (PSTN/POTS, RDSI, GSM, HSCSD)
- Grabación de audio en transmisor y receptor
- Borrado programable de los archivos de grabaciones
- Almacenamiento local de la configuración del transmisor y reconfiguración remota
- Visualización de hasta 5 zonas privadas por cámara
- Registro de eventos en el receptor de funciones básicas
- Compatibilidad total con todos los transmisores HeiTel comercializados hasta la fecha
- Interfaz de usuario para todos los productos estándar en: Alemán, Danés, Español, Francés, Inglés, Italiano, Polaco y Sueco

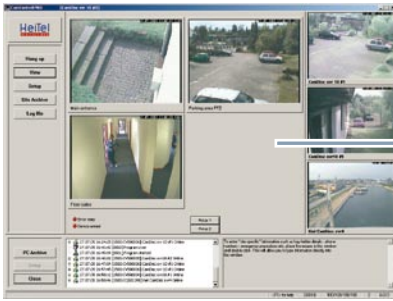
Transmisión y grabación digital de imagen

Transmisión de datos

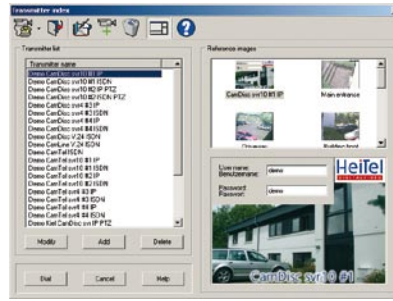
Accesorios

Gestión de video, centros de control

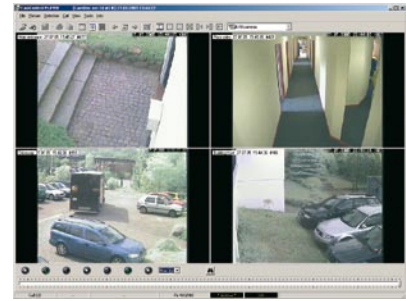




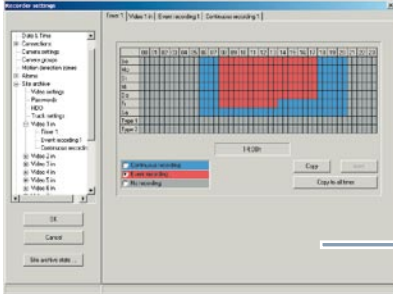
Grupos de cámaras configurables



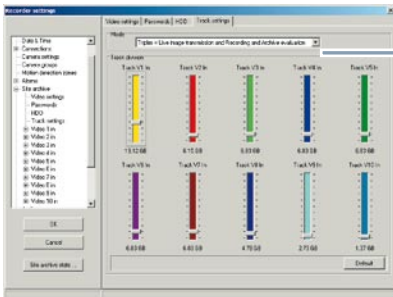
Modo Offline: Índice de transmisiones con imágenes de referencia



Modo Offline: Revisión de grabaciones con CamControl PLAYER



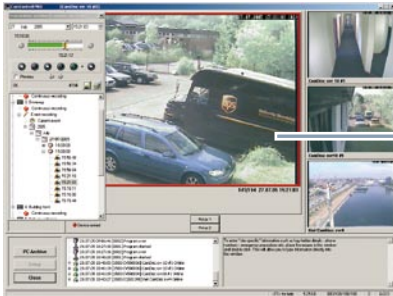
Grabación programable



Distribución del espacio en disco duro



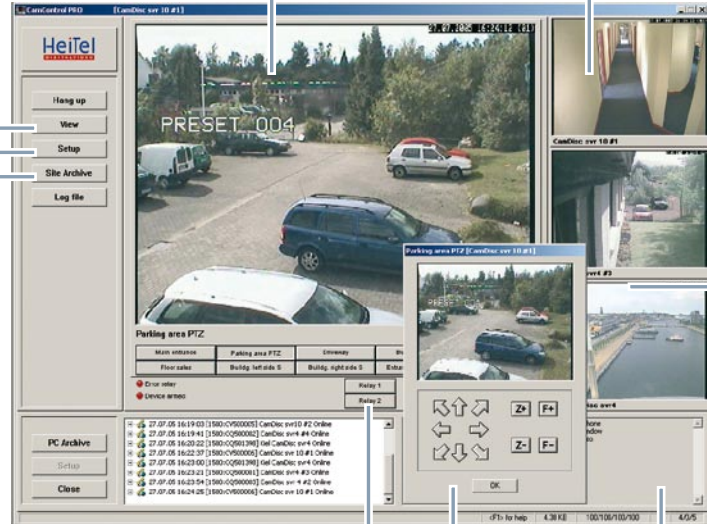
Detección Avanzada de Movimiento con zonas de detección totalmente programables



Revisión de grabaciones (p.ej. CamDiscSM)

Ventana principal con acceso a todas las funciones

Ventana lateral con hasta 3, 6 u 8 transmisores independientes



Control remoto PTZ

Dos salidas de relés para aplicaciones de control remoto en el transmisor (por ej. barreras, luces)

Inserción de mensajes de texto relacionados (instrucciones)

System Requirements	
CPU	1,7 GHz Pentium
Memoria	256 MB RAM
Sistema Operativo	Windows® XP, 2000, NT 4.0, ME, 9x
Disco duro	20 MB libres para CamControl PRO Mas capacidad necesaria, en función del tamaño de las imágenes de referencia y del tamaño del archivo en PC
Tarjeta Gráfica	65536 colores y resolución mínima de 1024 x 768 pixels
Interfaz COM	Interfaz COM integrada con UART (16550) para transmisión remota de video con ISDN TA externo y/o MODEM
Servidor COM (opcional)	Tarjeta cuádruple (PCI) para conexión de hasta 4 RDSI TAs o MODEMs analógicos
Transmisión de datos	ISDN TA externo y/o tarjeta RDSI interna y/o MODEM y/o tarjeta de red Ethernet integrada
Transmisión de audio (opcional)	Tarjeta de sonido (compatible Soundblaster®) para transmisión de audio. Según el uso: altavoz, micrófono, auriculares.
Drive	Unidad de CD ROM compatible

decsa

Tomás Bretón, 50-52 . 28045 Madrid
Tel. 915 060 293 . Fax 914 687 458
decsa@decsa.es www.decsa.es

Su distribuidor

Válido salvo error u omisión. Disponibilidad y especificaciones técnicas sujetas a cambios sin previo aviso.

ETHERNET (TCP/IP DSL) RDSI PSTN/POTS GSM HSCSD UMITS/3G