

La grabación inteligente reduce el almacenamiento requerido

La nueva tecnología descentralizada de almacenamiento diseñada de MOBOTIX reduce el número de grabadores y almacena el video de alta resolución fluidamente hasta un 90%. 40 cámaras almacenan secuencias de video fluidamente, incluyendo audio en un único PC, cada cámara gestionando su propia memoria cíclica y base de datos de imagen. Estas 40 secuencias de video equivalen a 1200 cuadros por segundo en resolución VGA ó 4800 imágenes CIF por segundo, cosa que no puede alcanzar la antigua tecnología DVR. Habitualmente no se requiere ningún software adicional para almacenar y gestionar imágenes, lo que contribuye a eliminar pagos por licencias y programas de gestión costosos.

