

La mejor resolución reduce el número de cámaras

Todas las cámaras MOBOTIX son sistemas de almacenamiento de alta resolución, con 1536 líneas por imagen y 2048 píxeles en resolución horizontal. Esto significa que para un segmento ampliado de imágenes almacenadas, el detalle disponible es 30 veces mayor que cuando se emplea la tecnología estándar de 288 líneas (CIF, 2CIF). Por este motivo, una sola cámara MOBOTIX con un gran angular de 90°, instalada en una esquina de una habitación, permite la visualización de la habitación entera con mucho más detalle que otros sistemas. La cámara D12-Fixdome graba incluso una imagen panorama de 180° con 2,5 Megapíxeles, es decir, con una resolución 26 veces mayor que la de una imagen CIF estándar. Una resolución de mayor detalle, significa no sólo un menor número de cámaras, pero también reduce la cantidad de cableado, requerimiento de alimentación de reserva, y sistemas de almacenamiento, además de minimizar substancialmente los costes generales del sistema.

Gracias a la tecnología de 1536 líneas y una lente super gran angular de 90: **una** cámara para una habitación.

