

No se necesita alimentación adicional o calentamiento

Las cámaras MOBOTIX no necesitan fuente de alimentación en el punto de instalación, gracias a que se alimentan a través del cable de red por medio de un switch PoE estándar. Sólo se necesita un cable, como cuando se ponen varias PCs en red. Con sólo 3 vatios, alimentar una cámara a distancias mayores de 100 m no representa ningún problema. Las cámaras MOBOTIX se pueden alimentar durante todo el año a través del cable de red gracias a que no necesitan calentamiento anti vaho. Los ahorros en coste son enormes, como se demuestra en la instalación de 77 cámaras en el campo de fútbol de la Copa del Mundo en Kaiserslautern.

Estas cámaras consumen, incluyendo los periféricos de red, sólo 500 vatios, y por consiguiente, sólo necesitan la octava parte de la alimentación de reserva. Absolutamente ninguna de las cámaras en el estadio necesitó una salida de 230 voltios.

