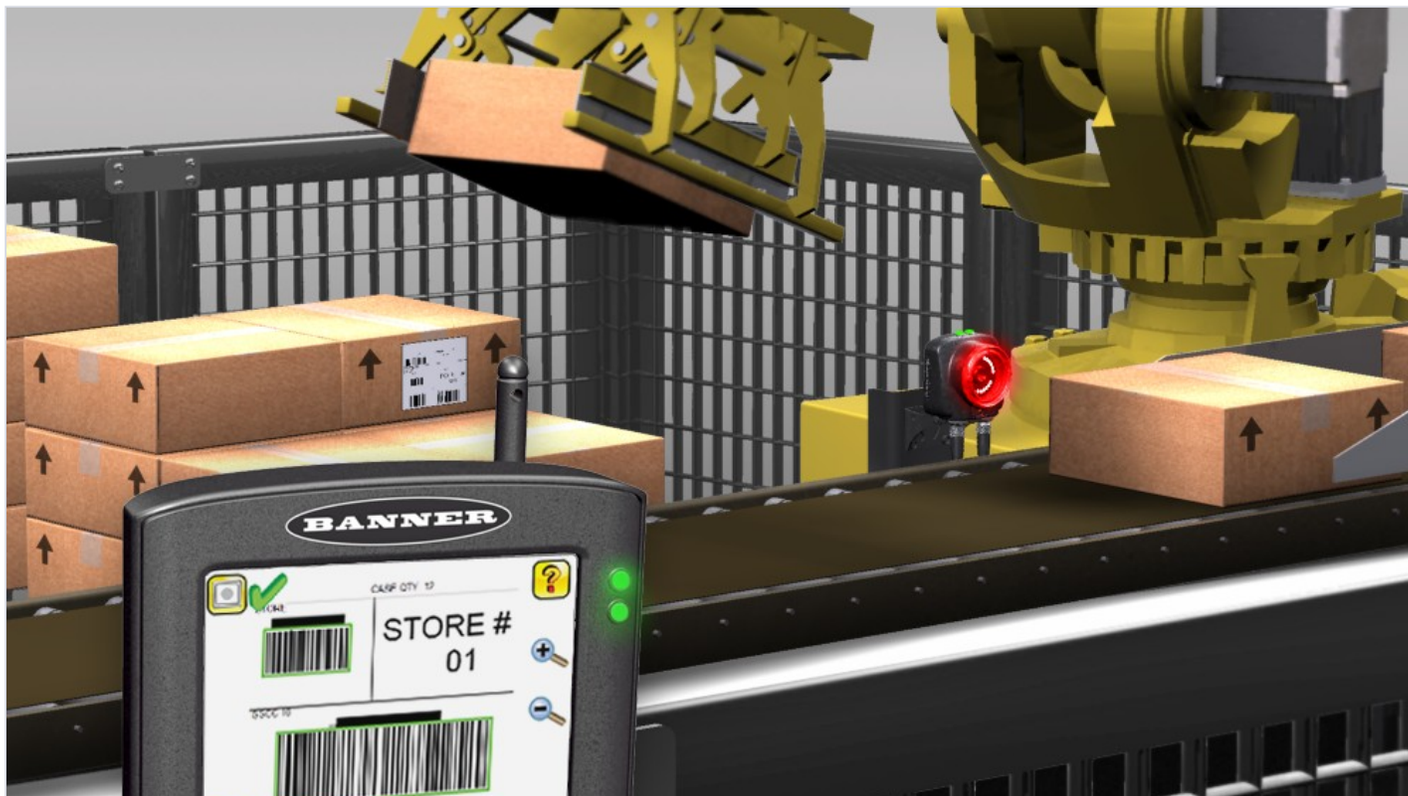




Inspección de códigos de barras industriales de celda robótica



Aplicación: inspección dentro de una celda de trabajo robótica

Desafíos: detener la maquinaria robótica es difícil e interrumpe la producción

Solución: iVu BCR de Banner Engineering con pantalla remota

Beneficios: la pantalla remota se puede montar y operar desde fuera de la celda de trabajo

Cuando sea posible, los robots en las celdas de trabajo no deben interrumpirse, si es posible, para mantener el mayor rendimiento posible. Si es necesario realizar inspecciones dentro de la celda de trabajo, como verificar los códigos de barras en las cajas colocadas en un transportador por el robot, es mejor mantener el control desde fuera de la celda.

Descripción

Dado que puede ser difícil y costoso detener las operaciones robóticas para configurar y monitorear el proceso de inspección de códigos de barras, es una buena idea instalar un lector de códigos de barras iVu BCR con pantalla remota.

La pantalla remota se puede montar a una distancia de hasta 16 m (50 pies) del sensor para permitir a los operadores de la máquina configurar fácilmente y monitorear de forma remota o solucionar problemas del proceso de inspección mientras el robot está en funcionamiento.

Productos Destacados



LECTOR DE CÓDIGOS DE BARRAS DE LA SERIE IVU BCR

El iVu BCR combina capacidades avanzadas de lectura de códigos de barras con facilidad

Industrias relacionadas

Montaje y robótica



Banner Engineering Corp. | 9714 Tenth Avenue North | Minneapolis, MN 55441 | Estados Unidos de America