

# LANEHAWK INCART: LOS ARTÍCULOS DEL CARRO DE LA COMPRA ESTÁN CUBIERTOS DE ABAJO A ARRIBA

LaneHawk InCart presenta una de las diferentes soluciones ofrecida por la familia de productos LaneHawk. InCart detecta desde arriba lo que LaneHawk BOB detecta desde abajo. El sistema reconoce los artículos que van por la cinta y avisa al cajero en tiempo real si no se ha pagado alguno de los artículos. InCart está basada en la misma tecnología de reconocimiento ViPR patentada que LaneHawk BOB. Esta permite utilizar el mismo servidor para capturar las imágenes de los artículos colocados en la parte superior del carro, al mismo tiempo que el sistema LaneHawk BOB detecta los artículos colocados en la parte baja. Cuando InCart reconoce un artículo lo primero que hace es revisar que el artículo se ha colocado en la cinta. Si al final de la transacción no se ha escaneado el artículo, LaneHawk notifica al cajero que el artículo no se ha escaneado. Igual que LaneHawk BOB, InCart puede emitir varios informes para rastrear la actividad del cajero y comprobar si se han producido acciones sospechosas y/o para mejorar las prácticas.

Como LaneHawk InCart está enfocando a un área amplia y examina todos los artículos presentes en la cesta, tienes muchos artículos que revisar y reconocer, por lo que los entornos ideales para este tipo de solución son retailers que comercializan productos de gran volumen y pocas referencias, o aquellos que quieren controlar un determinado número de referencias bien por su alto valor o bien por su alto volumen de robos. Por ejemplo tiendas de decoración, electrónica y grandes almacenes.