

## POST COVID

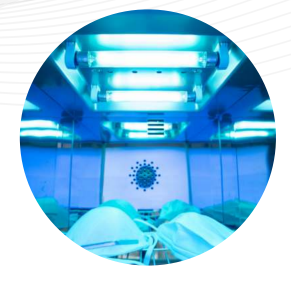
www.sb-tec.com



La necesidad impuesta por el COVID-19 nos lleva a establecer nuevos parámetros en diversos entornos para adecuar la tecnología a la necesidad de la sociedad. Esto implica que todos los espacios públicos sean objeto de un estudio detallado para satisfacer la necesidad que se ha generado y que los clientes o usuarios tengan la confianza de estar en un entorno seguro.

De esta manera, SBT trabaja para el sector retail generando confianza y seguridad en el consumidor, pero también en otros ámbitos donde la afluencia de público requiere las medidas que SBT implanta en zonas de gran concurrencia.





#### Lo que debes saber sobre UV

- Aplica luz UV-C germicida de manera inteligente.
- Evita la reproducción de microorganismos inactivándolos, previniendo así el contagio de enfermedades.
- Complemento ideal para los protocolos de limpieza en sitios de alto riesgo de contaminación.
- Desinfección de ambientes públicos y privados en general.
- Reduce riesgos de contagio durante la limpieza manual.
- Alternativa segura, simple y rápida.



#### **CONTROL DE AFORO**

En las circunstancias tan particulares en las que nos encontramos, será imprescindible velar por la seguridad de los empleados y los clientes en los establecimientos. Pero tan importante como esto, será generar en los clientes una confianza absoluta para la visita al establecimiento.

Esta solución te permitirá alcanzar ambos objetivos con la ventaja de que podrás automatizar el acceso en la entrada a tus clientes en función de cuál sea el aforo del establecimiento en tiempo real.

Una pequeña inversión que permitirá el correcto desarrollo de la actividad en los establecimientos evitando riesgos y generando confianza en la marca.







# RECONOCIMIENTO FACIAL

Sistema de Reconocimiento facial para pagos contactless. Permite la identificación de la cara y un gesto pre-definido por el usuario para confirmar el pago. Todo sin tocar un solo billete, moneda o datáfono. El sistema SAFR está catalogado por el NIST como uno de los mejores del mundo.

#### **SCAN&GO**

Sistema que permite al propio cliente de una tienda escanear el producto y añadirlo a su cesta virtual nientras goe fisicamente los productos que va escaneando. Todo ello a traves de una app que puede ser integrada incluso en la app del retailer, para posteriormente cerrar el proceso de compra en la misma app incluyendo el pago (Tarjeta mediante Google PAy, Apple PAy, etc).

Es entonces cuando el cliente se dirige al punto "CheckOut" habilitado en tienda, escanea el QR y se va. Si el retailer quiere, se puede habilitar una luz de aviso que salta cuando el QR es leido, de tal forma que el personal de tienda puede revisar la compra y/o desactivar las alarmas EAS (Loss Prevention). Todo sin pasar por cajas, ni esperar colas, ni tocar datafonos. Un proceso de compra de experiencia única y proceso limpio e higiénico para el cliente.





#### **CLICK & COLLECT**



Las taquillas Click & Collect de StrongPoint ofrecen la manera perfecta para que el retailer ofrezca una mayor flexibilidad en la última milla, al mismo tiempo que reduce los costes logísticos y ofrece un servicio 24/7. En el mundo actual, donde crece la demanda de entregas sin contacto, tanto por conveniencia como por necesidad, la entrega fácil, segura y conveniente de los productos sin interacción humana es crucial para satisfacer las necesidades de sus clientes.

StrongPoint ofrece varias versiones de las soluciones BOPIS (Comprar online - Recoger en la tienda) entre las que las soluciones de taquillas inteligentes son las de más rápido crecimiento. Nuestros lockers Click & Collect están disponibles para cubrir todas las potenciales necesidades: Refrigerado con zonas de diferentes temperaturas, taquillas para paquetería e incluso una versión de taquillas móviles para ubicaciones remotas y estaciones de recogida flexibles.

#### **PICK & COLLECT**

El software Pick & Collect de StrongPoint elimina los errores humanos a la hora de preparar los pedidos y garantiza una rápida y eficaz preparación en tienda o almacén. Una solución indispensable para cualquier retailer con E-Commerce que desee aumentar la eficiencia y acelerar las entregas. Combinado con las soluciones flexibles para la última milla de StrongPoint, el retailer tendrá una solución completa desde la recepción del pedido hasta la entrega al cliente.





#### **ROUTE PLANNER**

Todos sabemos que en el comercio electrónico las entregas para la última milla son la parte logística más cara para los comercios y en la que más tiempo se pierde. Los clientes esperan entregas a domicilio gratuitas y un horario comercial flexible y amplio, pero rara vez están dispuestos a pagar el coste asociado a estos servicios. En tiempos en los que las entregas sin contacto están a la orden del día, es aún más importante asegurarse de cumplir con las expectativas del cliente.

Las soluciones para la última milla de StrongPoint suponen una forma fantástica de aumentar la eficacia de las entregas al planificar las rutas de la mejor manera posible, ayudar al personal con las entregas en tienda y ofrecer la posibilidad de recoger la compra en las taquillas refrigeradas Click & Collect (sistema BOPIS de compra online y recogida en tienda).

Con las soluciones para la última milla de StrongPoint, nos aseguramos de que los retailers tengan un control total sobre cada uno de los pasos del proceso de entrega.





## **CÁMARA TERMOPILA**

Enl sistema identifica a las personas que entran en las instalaciones realizando:

- Control de acceso (si es necesario)
- Detección de temperatura corporal
- Detección de mascarilla, por si es un requisito para acceder al establecimiento o centro de trabajo.
- Reconocimiento facial a los 80 cm de distancia y con una precisión de ± 0,3 grados.



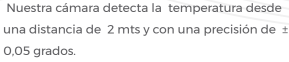


#### CÁMARA **TERMOGRÁFICA** Solución pensada para gran flujo de personas en entradas y salidas de establecimientos, centros de trabajo o zonas de gran concurrencia. La

Nuestra cámara detecta la temperatura desde

tecnología de imagen radiométrica térmica es un procedimiento de imagen sin contacto que permite ver la radiación térmica de un cuerpo,

que es invisible para el ojo humano.





### CÁMARA PORTÁTIL

La camara térmica portátil le permite medir la distancia desde 1,5 mts. y tiene una precisión de ± 0,5 grados.





## COBERTURA TOTAL SIN INTERVENCIÓN HUMANA

- El Robot utiliza sensores láser de escaneo 3D y capacidades de reconocimiento visual para realizar un mapeo del ambiente a tratar.
- Utilizando esta reconstrucción tridimensional, y tomando las condiciones del ambiente y de los emisores UV-C, la computadora del UVR-bot definirá el plan de desinfección más acertado para el caso, e iniciará el ciclo de trabajo.







- Dispositivo de desinfección del aire a través de un sistema interno de luz UV-C.
   Pensado para salas de venta. Permite su uso las 24h. Es programable. Su consumo es de bajo coste. Totalmente seguro.
- Desinfeccion de superficies por generación UV-C ideal para salas de venta y superficies con acceso o estancia de público.



seguro.

• Es un sistema de desinfección del ambiente en recintos de entre 30 a 60m 3, montaje a techo o mural, fácilmente instalable ofrecen la posibilidad de colocarse verticalmente u horizontalmente en montaje mural.



## NEBULIZACIÓN HIGIENIZANTE

Limpieza con acción desinfectante + Generador de niebla anti-intrusión - Fabricación Italiana - Aerosol Probado y

Verificado por la universidad de Torino / Turin - Modelo Pump 400 que genera 400m3 de solución higienizadora / niebla - Se puede activar remotamente x la noche - Solución inocua , no toxica que esta en suspensión durante varias horas, arrrastrando hacia abajo cualquier micro particula





 Sistema Cortina Desinfectante Nebulización pensado para la entradas a tienda.



www.sb-tec.com info@sb-tec.com 91 0059336