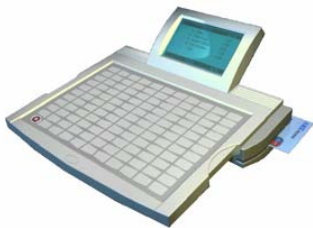


Terminales TPV especializados.

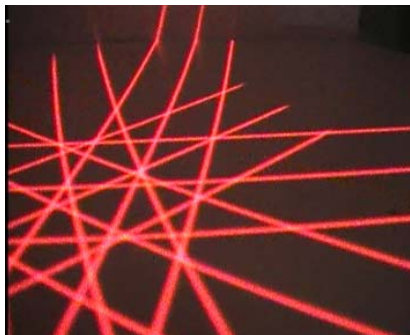
Terminales punto de venta preparados para instalaciones masivas y gestión remota multirecinto.



- Equipos configurados para la impresión de entradas en discotecas y salas de conciertos.
- Modelos específicos diseñados para bares y todo tipo de concesiones en recintos.
- Diseño sólido y duradero. Fiable en los entornos más exigentes, de uso sencillo y operatividad simple.
- Terminales autosuficientes que evitan el PC.
- Recintos en USA con de más de 600 TPV instalados. Solución muy probada.
- Ideal para entornos con intensa actividad y varios empleados compartiendo el mismo terminal.
- Funcionamiento tanto en modo autónomo como en red local.
- Teclado programable resistente a caídas de líquidos.
- Pantallas táctiles con CPU en la base.
- Modelo con pantalla táctil de 12.1" para actividades intensas de restauración o áreas VIP.
- Modelo portátil para ventas en gradas, restaurantes, etc.
- Arranque inmediato en 3 segundos. Impresoras y periféricos pueden ser compartidos.
- Funcionamiento non-stop con memoria no volátil y operatividad con baterías.
- Gestión remota y consolidación automática de múltiples instalaciones, con información de ventas en tiempo real.
- Diversas opciones: visores, lectores de banda magnética, proximidad, etc., para múltiples usos como tarjetas VIP, fidelización, pagos, bonos, vales, etc.
- Versión especial de TPV para parques acuáticos y actividades deportivas, con lectura mediante pulseras con tag RFID de proximidad y tarjeta de crédito asociada.

Entrada segura.

ytope es una empresa especializada en la detección de entradas falsas.



Nuestra dedicación de recursos para investigación es constante. El objetivo es conseguir que los operadores de venta de entradas dispongan de un sistema seguro desde la emisión.

La ausencia de una cultura orientada hacia la utilización de sistemas de control de acceso, hace que cada año los niveles de falsificación sean mayores y con medios más sofisticados.

La escasa calidad de las entradas provoca una dificultad añadida para realizar un control automatizado sobre las mismas. Son numerosas las entradas borrosas o ilegibles.



ytope trabaja en colaboración con diversos operadores para lograr un sistema de **entrada segura**. Contar con un sistema fiable, de principio a fin del proceso, se ha convertido en un objetivo prioritario ante un problema cada día más frecuente y masivo.

Se pretende dotar a los sistemas de venta de una solución tecnológica puntera e innovadora, que evite todo tipo de acciones fraudulentas y garantice un acceso controlado y seguro a los eventos.

La estrategia de **ytope** está orientada hacia los siguientes aspectos fundamentales:

- Abordar la seguridad y calidad del soporte identificativo o entrada.
- Mejorar los sistemas de emisión e impresión para lograr una solución completa y fiable.
- Proponer nuevos servicios de control mediante acuerdos globales con organizadores y operadores.

ytope viene realizando un importante esfuerzo para complementar y perfeccionar sus soluciones a través de tecnologías innovadoras:

- Códigos de barras infrarrojos (serialización anti-fotocopia).
- Tintas codificadas a nivel molecular (detección por Radiofrecuencia - taggants).
- Tintas especiales no fotocopiables y reactivas.
- Sistemas de detección visual rápida de entradas falsas a plena luz del día.
- Aplicaciones RFID EPC (Electronic Product Code) en el papel de seguridad.
- Escaneo OCR y UV simultáneo de alto rendimiento.
- Lectura y grabación RFID en sistemas de impresión térmica.
- Sistema de control total del papel (gestión de su ADN electrónico).

Homologación de entradas.

El carácter internacional creciente de los grandes eventos, especialmente los festivales, exige un sistema global de distribución de entradas.



Existe una necesidad de coordinar y controlar no sólo las ventas remotas de múltiples operadores, sino también tener plena garantía de que todas las entradas de canales diversos, son aceptadas y validadas por los sistemas automatizados de comprobación en el acceso a recintos.

Cada vez es más frecuente que a la problemática de validar entradas de un gran número de operadores nacionales, se suma la necesidad de validación de otros operadores de diversos países.

ytope plantea un nuevo servicio de coordinación:

- Gestionar la aplicación de medidas de seguridad a las entradas emitidas por los operadores extranjeros.
- Aportar unas normas de homologación a fin de lograr que la gran mayoría de entradas sean validadas por medios electrónicos, evitando así el posible fallo humano y el fraude.
- Elaborar la documentación necesaria de cara a la formación de los controladores.



La gestión de homologación está incluida en todos los servicios de control de acceso de **ytope**. De este modo, cualquier documento controlable electrónicamente, bien sea entrada, pase o acreditación, queda configurado de forma que recoja los derechos de acceso a determinadas zonas autorizadas, para los días y horarios asignados.

El proceso de homologación puede incluir también la creación de soportes nuevos a través del servicio de producción masiva de entradas que ofrece **ytope**. Estas entradas están técnicamente preparadas para su validación automatizada.

En definitiva, en todo proceso de venta existe siempre una planificación y gestión previa, u homologación, cuyo objetivo es garantizar la seguridad y el buen funcionamiento de los sistemas de control durante el evento.