

FICHA TÉCNICA

VIDEO LOTERÍA MODELO VLTUP-32"

Los terminales de videolotería son máquinas que cuentan con distintos dispositivos y tiene multiplicidad de fines.

La video lotería modelo VLTUP-32" posee un cuerpo de metal llamado "case" que cuenta con su propia base donde se monta un monitor de 32" con capacidad touch. A su vez por dentro contiene un CPU, memoria, unidad de almacenamiento, fuente de poder, ventilador y parlantes. Este dispositivo tiene varios fines dependiendo de su configuración. En este caso se usa como una terminal de Video Lotería, que contiene juegos digitales, almacenados en un servidor, que son visualizados en la pantalla y se interactúa por medio del touch. La VLTUP-32" está enfocada para el mercado ecuatoriano de Lotería.

Al ser un equipo de cómputo tiene la versatilidad de funcionar según el sistema que se le configure. Para estas VLT se le carga el sistema una vez el equipo ya se encuentra en el territorio ecuatoriano, es decir que no viene con ningún sistema precargado. Otro de sus fines es informativo y publicitario, mostrando en su pantalla todos los productos lotéricos.



Global Sales:

- Sofco Factory llc - 7991 W 25th Ct, Hialeah, FL 33016, Estados Unidos
- Tomás Martínez y Panamá, Edificio "Kil", Guayaquil, Ecuador.

VIDEO LOTERÍA MODELO VLTUP-32"

¿Cómo funcionan?

Este sistema tiene distintos juegos digitales para elección del cliente.

Se le cargan créditos desde una caja externa, donde se genera una impresión de un PIN físico, y esta cadena de números impresos se ingresan en la VLT para acreditar saldo a las terminales y poder jugar en las distintas opciones.

Una vez que el cliente decida puede cobrar el PIN y el crédito final es el que puede retirar en caja. La VLT no posee receptor de medios de pago (billeteros, tarjetero, fichas, etc) aunque si tiene la compatibilidad de funcionar con impresoras térmicas universal RS232.

Especificaciones

Tecnología táctil	Contacto infrarrojo
Área activa táctil	698,4mm*392,9mm
Entrada de la fuente de alimentación	100-240 V
Precisión táctil	3 mm (central). 3,8 mm (borde)
1 Uds. GW 24 KG, MOQ	1 Uds
1 Pieza Tamaño Del Paquete	88 *13*56cm
Opciones de entrada de vídeo	VGA, HDMI
Entrada de pantalla táctil	RS232 y USB
Vida útil de la pantalla táctil	100 millones de entradas
Salida de la fuente de alimentación	12V/5A
Tamaño de la pantalla	32"
Relación de aspecto	16:9
Píxeles	1920*1080
Relación de contraste	1000:1
Colores de la pantalla	16,9 M
Brillo	360 cd/m2
Tiempo de respuesta óptica	3 ms
Cables	Serie RS232, táctil USB, alimentación, VGA HDMI
Puntos de contacto	Multitáctil

Global Sales:

- Sofco Factory llc - 7991 W 25th Ct, Hialeah, FL 33016, Estados Unidos
- Tomás Martínez y Panamá, Edificio "Kil", Guayaquil, Ecuador.

www.sofcogroup.com

VIDEO LOTERÍA MODELO VLTUP-32"

Suministro eléctrico

Mínimo	110V
Máximo	220V

Gabinete y dimensiones

Material	Metal
Peso	60 Kg
Alto	163 cm
Ancho	58 cm
Profundidad	52 cm



Global Sales:

- Sofco Factory llc - 7991 W 25th Ct, Hialeah, FL 33016, Estados Unidos
- Tomás Martínez y Panamá, Edificio "Kil", Guayaquil, Ecuador.

www.sofcogroup.com

CPU

Marca	Qotom
Modelo	Qotom Q535P mini pc
Fuente de alimentación	Entrada de 12V CC
Tarjeta Madre	Integrado
Chipset	Intel B250
Procesador	Intel Core i3-7100U
Memoria ram	8 Gb – Soporta hasta 16 Gb - 1 Ranura DDR4L SO-DIMM de 2133 MHz – 2400 Mhz dependiendo del procesador o configuración de las memorias
Almacenamiento	M key M.2 SSD 128 Gb
Número de puertos USB 2.0	2
Número de puertos UDB 3.0	4
Unidades DVD	No
Gráfica	Intel HD 620
Audio	HD Realtek ALC662 de 6 canales
Conectividad	2 controladores Realtek RTL8111F 10/100/1000
Peso	2.5 Kg
Dimensiones (Ancho, Profundo, Alto) cm	21,4 x 12,3 x 5,6 cm

Global Sales:

- Sofco Factory llc - 7991 W 25th Ct, Hialeah, FL 33016, Estados Unidos
- Tomás Martínez y Panamá, Edificio "Kil", Guayaquil, Ecuador.

www.sofcogroup.com