

FICHA TÉCNICA

VIDEO LOTERÍA 22”

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

La video lotería modelo 22” posee un cuerpo de metal llamado “case” donde se monta un monitor de 22” 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 video Lotería 22” 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:

- Tomás Martínez y Panamá, Edificio “Kil”, Guayaquil, Ecuador.
- Argentina. Av. Del Libertador, 6810, CABA CP 1080, Buenos Aires.
- Sarandí 456 apto. 25 entre calles Misiones y Treinta y Tres de Montevideo Departamento Montevideo, Uruguay.

VIDEO LOTERÍA 22”

¿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

Monitor y Táctil

Táctil	Conexión USB
Resolución máxima	1920 * 1080(16:9); 1680 * 1050(16:10) 22”
Alimentación	Adaptador 19V – 4A
Entrada de video	HDMI - VGA

Suministro eléctrico

Mínimo	110V
Máximo	220V

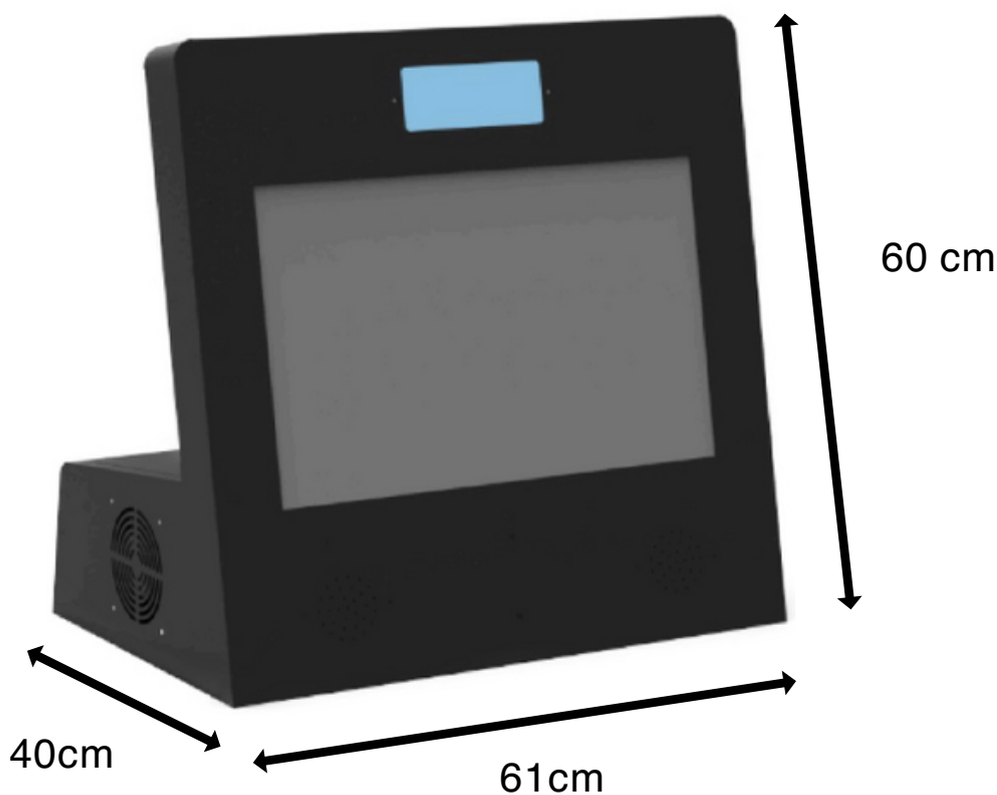
Global Sales:

- Tomás Martínez y Panamá, Edificio “Kil”, Guayaquil, Ecuador.
- Argentina. Av. Del Libertador, 6810, CABA CP 1080, Buenos Aires.
- Sarandí 456 apto. 25 entre calles Misiones y Treinta y Tres de Montevideo Departamento Montevideo, Uruguay.

VIDEO LOTERÍA 22"

Gabinete y dimensiones

Material	Metal
Peso	25 Kg
Alto	60 cm
Ancho	61 cm
Profundidad	40 cm



Global Sales:

- Tomás Martínez y Panamá, Edificio "Kil", Guayaquil, Ecuador.
- Argentina. Av. Del Libertador, 6810, CABA CP 1080, Buenos Aires.
- Sarandí 456 apto. 25 entre calles Misiones y Treinta y Tres de Montevideo Departamento Montevideo, Uruguay.

www.super-iza.com

VIDEO LOTERÍA 22”

Marca	FUJITSU
Modelo	ESPRIMO Q558 MPC3
Fuente de alimentación	100 – 240v -50-60Hz; 1.5-0.8A
Tarjeta Madre	D3603 Propietario
Chipset	Intel H310
Procesador	Intel Core i3-9100 – 3.6Ghz
Memoria ram	8 Gb – Soporta hasta 32 Gb - 2 Ranuras DDR4 – Dual Channel 2666 Mhz – 2400 Mhz dependiendo del procesador o configuración de las memorias
Almacenamiento	SSD 128 Gb
Número de puertos USB 2.0	4
Número de puertos USB 3.0	4
Unidades	DVD Super Multi Ultra Slim
Gráfica	Intel UHD Graphic 610, Intel UHD Graphics 630, Up to half size of total system memory
Audio	Realtek ALC671
Conectividad	10/100/1000 Mbit/s Realtek RTL8111GN
Peso	1.6 Kg
Dimensiones (Alto, Ancho, Profundidad) cm	18,5cm * 19cm * 5,4cm

Global Sales:

- Tomás Martínez y Panamá, Edificio “Kil”, Guayaquil, Ecuador.
- Argentina. Av. Del Libertador, 6810, CABA CP 1080, Buenos Aires.
- Sarandí 456 apto. 25 entre calles Misiones y Treinta y Tres de Montevideo Departamento Montevideo, Uruguay.