

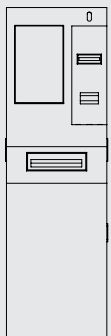
VT | Print 01

Kiosco interactivo

Configurado para permitir que el usuario pague de manera oportuna y rápida en cualquier espacio comercial; se enfoca en dos aspectos principales; Diseño y usabilidad sencillos e intuitivos.

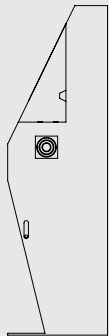


Alto



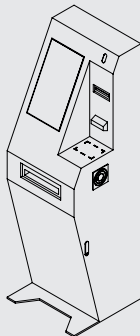
148cm

Profundo



45cm

Ancho



45cm



Retail
(Tiendas)



Terminales
de transporte



Hospitales
y clínicas



Oficinas
bancarias



Entidades
del gobierno



Componentes



Monitor
touch 22"



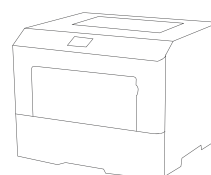
Mini PC



Web Cam



Lector de
códigos



Impresora láser



Mecanismo de
Impresión



Manufactura por control numérico de kioscos, cabinas de llamada, Vending Machines, Lockers inteligentes, tótems, sistemas de control de acceso, etc.

Especificaciones técnicas

Monitor touch 22"	Tamaño de pantalla	22 pulgadas
	Resolución Máxima de Pantalla	1024 x 600 Pixels
	Velocidad de actualización	60 Hz
Mini PC	Procesador	Intel Core i5
	sistema operativo	Windows 11
	Capacidad de almacenamiento	512 GB
	Memoria RAM	16 GB
	Interfaz del SSD	M.2 PCIe4X 3500MB/s
Web Cam	Tipo de sensor	Alta definición 1080p HD
	Enfoque	Automático
	Conectividad	USB 2.0
Lector de códigos de barras y QR	Captura de datos 1D	Todas las principales simbologías 1D, entre ellas EAN-13, EAN-8, UPC-A, UPC-E, Code 128, Code 39, Codabar, UC-C/EAN 128, RSS, ITF, ITF-14, ITF6, Standard 25, Matrix 25, COOP 25, Industrial 25, Plessey, MSI Plessey, Code 11, Code93, Code 49, Code 16K.
	Captura de datos 2D	Todas las principales simbologías 2D, entre ellas PDF417, Código QR, Data Matrix, AZTEC, CSC, Maxicode, Micro QR, Micro PDF417, GM, Code One.

Especificaciones técnicas

Lector de códigos de barras y QR	Puntero o Guía	El lector debe contar con una guía o puntero láser para referencia para el escaneo.
	Velocidad de lectura Grado de protección	Mínimo de 60 Fotogramas por segundo FPS. Mínimo IP54.
Impresora láser	Velocidad de impresión	Hasta 6
	Tiempo de salida de la primera página	4.0 segundos
	Resolución de Impresión	Calidad de imagen 1200, 1200 x 1200 dpi, 2400, 300 x 300 dpi 600 x 600 dpi
	Memoria	Estándar: 2048 MB Máxima: 6144 MB
	Disco Duro	Incluido en la configuración
Mecanismo de Impresión	Velocidad de impresión	Velocidad de hasta 250mm por segundo a 203 dpi.
	SO Compatible	Variedad de drivers y SDKs: Android, Windows, y Linux. 72 / 54 / 48 / 12mm.
	Ancho de impresión Diámetro del rollo de papel Interfaz Estánda	Hasta 120 mm. USB (V2.0 Full Speed) + Serie/Opcional: USB (V2.0 Full Speed) + S.