

22 View

Kiosco de pagos

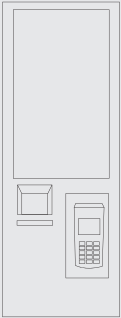
Configurado para permitir que el usuario pague de manera oportuna y rápida en cualquier espacio comercial; se enfoca en dos aspectos principales; Diseño y usabilidad sencillos e intuitivos.



Alto

Profundo

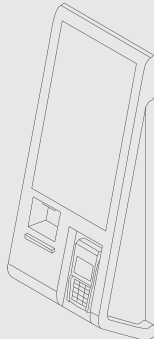
Ancho



32cm



20cm



85cm



Retail (Tiendas)



Terminales de transporte



Hospitales y clínicas



Restaurantes

Anclado a pared



Vidrio templado



Componentes

	Monitor touch 22"
	Lector de códigos
	Mecanismo de Impresión
	Datáfono
	Mini PC

Especificaciones técnicas

Monitor touch 22"	Tamaño de pantalla	22 pulgadas
	Resolución Máxima de Pantalla	1024 x 600 Pixels
	Velocidad de actualización	60 Hz
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.
	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.
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.

Especificaciones técnicas

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

Espacio para datáfono