

SelfQuiosk

SQ23040I - SQ23040D - SQ23080I - SQ23080D

Configuraciones

SQ23040I	Con balanza de 40cm a la izquierda
SQ23040D	Con balanza de 40cm a la derecha
SQ23080I	Con balanza de 80cm a la izquierda
SQ23080D	Con balanza de 80cm a la derecha

Peso y dimensiones

Con balanza 40cm (ancho x alto x fondo)	140 x 186 x 61 cm
Con balanza 80cm (ancho x alto x fondo)	180 x 186 x 61 cm
Peso	230 Kg

Especificaciones

Rango de voltaje	110-240V AC
Frecuencia nominal	50/60 Hz
Consumo	472 W
Temperatura	5° C - 45° C

Procesador y comunicaciones

Almacenamiento de datos	Cortex-A17, Quad Core, up to 1.6 GHz 2GB DDR3 SDRAM 8GB eMMC
Pantalla táctil	32" digital TFT LCD
Nº píxels	1920 x 1080
Panel táctil	Tipo capacitiva multi-touch
Sistema Operativo	Android 6.0.1
I/O	2 USB 2.0 host type A, 1 Micro USB, 1 Ethernet RJ45, 2 RS232 (conector formato RJ45)
Conexión	Ethernet
Wireless	Wi-Fi: IEEE 802.11 a/b/g/n

Especificaciones Software de venta

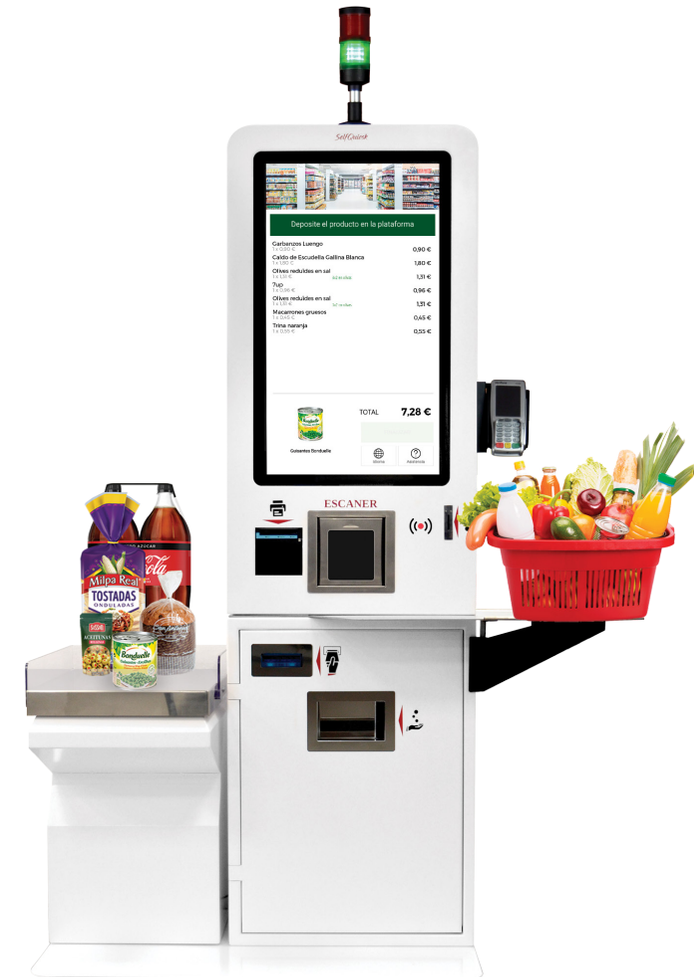
Almacenamiento de datos	Almacenamiento de datos en la nube	
Fácil integración con el software del cliente (importación artículos, exportación ventas)		✓
Control de peso y tolerancia		✓
Configuración de artículos con necesidad de asistencia		✓
Módulos API integrables	TEF FISCAL FIDELIZACIÓN DOCUMENTO	

Especificaciones Balanza 40cm

Capacidad	32 kg
Clase de precisión	C3-C4
Sensibilidad	2 ± 10% mV/V
Vmin	Emax/10000
Resistencia de entrada	390 ± 3Ω
Resistencia de salida	350 ± 3Ω
Resistencia de aislamiento	> 5000 MΩ
Conectores I/O	Serie
Fracción máxima de error permisible	0,7 g

Especificaciones Balanza 80cm

Capacidad	147 kg
Clase de precisión	C3-C4
Sensibilidad	2 ± 10% mV/V
Vmin	Emax/15000
Resistencia de entrada	350 ± 3Ω
Resistencia de salida	350 ± 3Ω
Resistencia de aislamiento	> 5000 MΩ
Conectores I/O	Serie
Fracción máxima de error permisible	0,7 g



SelfQuiosk

SQ23040I - SQ23040D - SQ23080I - SQ23080D

Especificaciones Escáner

1D / LINEAR CODES	Autodiscriminates all standard 1D codes including GS1 DataBar™ linear codes
2D CODES	ztec Code; Data Matrix (ECC200 Only); MaxiCode; QR Code
STACKED CODES	GS1 DataBar Composites; G1DataBar Expanded Stacked; GS1 DataBar Stacked; GS1 DataBar Stacked Omnidirectional; MicroPDF417; PDF417
IMAGE CAPTURE	Graphic Formats: BMP, JPEG; Greyscale: 256, 16, 2
IMAGER SENSOR	1280 x 1024
LIGHT SOURCE	Illumination: Multiple diffused 625 nm LEDs
Dimensiones (Ancho x Alto)	15,2 x 15,2 cm

Especificaciones de impresión

Impresora de tiquets	Impresión térmica
Velocidad	170mm/seg
Resolución	576 DPI
Anchura papel	80mm
Diámetro rollo papel	Máx Ø 83mm
Auto cutter	Sí
Emulación	ESC/POS Command compatible

Monedas

Acepta, valida y dispensa monedas	EURO: de 1ct a 2€ Otras divisas: consultar
Detección y rechazo de monedas falsas	✓
Tolva para carga rápida de monedas	✓
Capacidad del reciclador de monedas	1.500
Velocidad validación de monedas	4 monedas/s
Velocidad dispensación de monedas	12 monedas/s
Capacidad del depósito de monedas sobrantes	1.500

Billetes

Acepta, valida y dispensa billetes	EURO: de 5€ a 500€ Otras divisas: consultar
Detección y rechazo de billetes falsos	✓
Velocidad validación de billetes	3 s/billete
Velocidad validación de billetes	2 s/billete
Número de recicladores	2 Designación libre de denominaciones
Capacidad del reciclador de billetes	100 cada Reciclador
Capacidad del casete de billetes	1.000

Accesorios

Asistente luminoso	✓
Lector RFID	✓
Bloqueo de extracción del casete y del módulo de recicladores de billetes	✓
Bloqueo de extracción del dispensador de monedas	✓
Cerradura de seguridad de apertura del casete de billetes	Incluido
Bloqueo de extracción del casete de monedas	Incluido

Consumibles

Casete con capacidad para 1000 billetes	✓
Casete con capacidad para 1500 monedas	✓
Tarjetas limpiadoras	✓

