

V-HAS-4400

Punto de Venta



ESPECIFICACIONES

Especificaciones Técnicas

CPU	Intel Celeron J1900, Quad Core 2.42 GHz
Pantalla	15" LED backlight TFT LCD (1024X768)
Touch	Táctil PCAP - CAPACITIVO
Pie de Apoyo	Si - Pie Organizador
Ventilación	Fanless
RAM	4GB DDR3 SoDIMM
Disco	SATA III HDD
Audio	Parlantes en estéreo integrados
Microfono	Conector Disponible
COM	2 x COM
USB	4 x USB 2.0
LAN	1 x LAN
VIDEO	1 x VGA
OTROS	1 x PS2 / 1 x RJ-11 (para Cajón de Dinero)
OS Soportados	Win 7, Win 8.1, POSReady, Linux
Temperatura de Operación	0 a 40 Grados
Dimensiones Totem	An: 30 cm, Al: 136 cm, P: 30 cm.
Dimensiones Base	An: 70 cm, Al: 0,50 cm, P: 50cm.

Mecanismo de Impresión Térmico

Cuenta con una velocidad de impresión líder en la industria de hasta 150mm / seg y una alta fiabilidad de 37 millones de líneas. Incorpora un mecanismo de presentador que evita atascos de papel imprimiendo el recibo en su totalidad antes de proporcionarlo al usuario.

Método de Impresión	Direct Line Thermal Printing
Velocidad	150 mm/sec
Resolucion de Impresión	203 dpi (8 puntos por milimetro)
Margen Superior	15 mm (3mm seleccionables)
Codigos de Barra	UPC-A, UPS-E, JAN/EAN-8 JAN/EAN-13, ITF, CODE39, CODE93, CODE128, CODABAR
Auto Cutter	Guillotina (Total o parcial)
Logo	2 Mbit
Papel	Ancho - 80mm Min to 112mm Max Grosor - 0.065 ~ 0.15mm Diametro del rollo - Max 6"
Modo de Emulación	Star Mode, ESC/POS™
Temperatura de Operación	0°C to 50-°C - 10% - 80% RH (without condensation)
Almacenaje	-20°C to 60°C - 10% - 90% RH
Confiability	37 M Lineas
Cabezal	100km
Auto Cutter	1 Millon de cortes



SCANNER 2D

El escáner propuesto duplica la velocidad y amplía el campo de visión para un alto rendimiento omnidireccional, mientras le añade los beneficios asociados con la lectura de imágenes. Su tecnología "imager" proporciona un excelente rendimiento en la captura de la códigos de barras con dificultad para leer como truncado (corto), fuera de especificación, de baja calidad de impresión o códigos GS1 DataBar™, y ofrece soporte para códigos (1D) y 2D. Permitiendo técnicas de lectura que garantizan la máxima productividad y facilidad ergonómica.

Capacidad de Decodificación

1D / Códigos Lineales	Autodiscrimina todos los códigos estándar 1D incluyendo códigos lineales GS1 DataBar™.
Códigos 2D	Aztec Code; Código QR; Data Matrix (ECC200) solamente; MaxiCode
Códigos Apilados	GS1 DataBar Apilados; GS1 DataBar Apilados Omnidireccionales; GS1 DataBar compuestos; GS1 DataBar Expandidos Apilados; Micro-PDF417; PDF417

Características Eléctricas

Requerimientos Eléctricos AC	Consumo de Energía: En funcionamiento (Mínimo): 2,8 Watts
	En funcionamiento (Nominal): 8,75 Watts
	Modo ahorro de energía: 2,0 Watts
Entrada AC	90-264 VAC, 47-63 Hz

Características Ambientales

Humedad (Sin Condensación)	5 a 95%
Luz Ambiental	0 - 86.100 lux
Protección ESD (Descarga Aérea)	25 kV
Temperatura	Almacenaje/Transporte: -40 a 70 °C / -40 a 158 °F Operación: 0 a 40 °C / 32 a 104 °F

Características Físicas

Ángulo de Lectura	Grado: +/- 65°; Inclinación: +/- 75°; Rotación: 0 - 360°
Captura de Imagen	Formatos de imagen: BMP, JPEG
Fuente de Luz	Iluminación: Multiple diffused 625nm LEDs
Indicadores de Lectura	Beeper (Volumen y tono ajustable); LED de lectura correcta; Transmisión correcta
Impresión (Mínimo)	25%
Rango de Lectura	39 Million pixels per second
Resolución (Mazica)	5 mil
Sensor de Imagen	1280 x 1024

