

# V-HAS-4100

## Kiosco multimedia



## ESPECIFICACIONES

### Sistema

<b>CPU</b>	Intel® Celeron® J1900, Quad Core (2.0GHz, 2M Cache)
<b>Memoria</b>	2GB (máx. 8GB) DDR3 SoDIMM
<b>Sistema Operativo</b>	Win 7, Win 8.1, POSReady, Linux

### Entorno de trabajo

<b>Consumo</b>	60W CONECTIVIDAD
<b>Ventilación</b>	Sistema sin ventilador

### Pantalla

<b>Pantalla Táctil</b>	PCAP
<b>Tamaño</b>	15" TFT LCD
<b>Resolución</b>	1024x768

### Tamaño

<b>Ancho</b>	395 mm
<b>Alto</b>	355 mm
<b>Profundidad</b>	284 mm

### Peso

<b>Peso</b>	5.7 kg.
-------------	---------

### Conexiones

<b>Sata/Ide</b>	1x ranura SATA III HDD 500 GB o SATA II SSD 64GB 16GB.
<b>Lan</b>	1 x puertos.
<b>Usb</b>	4 x puertos USB 3.0 & 2.0 + 2 x USB 2.0
<b>Com</b>	4 x puertos.
<b>PS/2</b>	1 x PS (Teclado & Mouse).
<b>Audio</b>	1 x Salida de audio, parlante interno.
<b>VGA</b>	1 x puerto VGA.

### Opcionales

Lector de Banda Magnética: ISO Track 1&2&3

WLAN: 802.11 b/g/n

Montaje de Pared: VESA

### Características del lector

Especificaciones de lectura: Es un escáner de bajo consumo que proporciona alto rendimiento de escaneo para la mayoría de las simbologías de códigos de barras 1D y 2D

- » Puntero de 4 puntos altamente visible con cruz central para lecturas dirigidas
- » Lectura onmidireccional
- » Ópticas avanzadas de tolerancia al movimiento
- » Capacidad de captura de imagen y lectura de documentos
- » Lee códigos de barras con una resolución de hasta 4 milímetros
- » Lee códigos de 1D, 2D y postales, además de apilados y compuestos
- » Señal sonora de buena lectura integrada
- » Opciones de sensor automático y activación manual disponibles

