



UNA SOLUCIÓN, MÚLTIPLES USOS

Construido teniendo en cuenta los complejos entornos comerciales de hoy en día, el A-HAS-5101 es una solución muy versátil tanto para el personal como para los clientes. Como terminal POS de mostrador ofrece una amplia gama de periféricos para pago y como terminal de autoservicio el A-HAS-5101 se transforma en un quiosco para entornos de mucho tráfico, generando así una experiencia de compra más agradable.

CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Solución de punto de venta altamente rentable
- Procesador Cortex™ A17 super eficiente
- Android 6.0 con SDK apto para desarrolladores
- Cuerpo elegante y compacto con huella pequeña
- Pantalla plana True-Flat con PCAP Touch
- Resistente a derrames y polvo
- Múltiples interfaces de E / S para periféricos

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CARACTERÍSTICAS HARDWARE

PROCESADOR	Cortex™- A17 Quad-Core (Up to 1.8GHz)
MEMORIA	2GB Standard, DDR3L
DISCO RIGIDO	eMMC 16GB, On-board

PANTALLA

TAMAÑO PANTALLA	15" TFT LCD, LED Backlight
RESOLUCIÓN	1024 x 768
TOUCH	Projective Capacitive Touch
VIDEO	1 x VGA (With Power Output)

ELECTRICAS

ALIMENTACIÓN	Adaptor 12V, 5A
--------------	-----------------

AMBIENTALES

TEMP. OPERACIÓN	0°C ~ 60°C / 10% a 90% Humedad
TEMP. ALMACENAJE	-20°C ~ 80°C / 10% a 90% Humedad

INTERFACES

SERIAL	x5 (COM 1 with 5V/12V Power Output on 9 Pins, BIOS) (COM2~3 RJ-45, Full Signal) (COM4 RJ-11, Only TX/RX, 12V Power Output, Reserved for CDP) (COM5 Reserved for Cash Drawer Port) (COM6 RJ-45, Only TX/RX, 5V Power Output, Reserved for MSR)
USB	6 (Delateros 2, Traseros 4, USB 2.0 x 6)
LAN	1 x Gigabit Ethernet, RJ-45
AUDIO	x1
ALIMENTACIÓN	X1 (4 pines de conexión)

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

COLORES DISPONIBLES	Negro
DIMENSIONES	364 x 333 x 210(mm)
PESO	5,300g
CERTIFICACIONES	CE, FCC, KC, CB, CCC

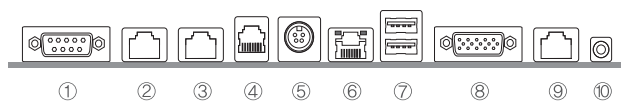
SISTEMA OPERATIVO

SO SOPORTADO	Win7, Win 8.1, Win 10 IoT Ent POS R7
SO POR DEFECTO	Ninguno // Opcional : Linux / Windows

ACCESORIOS

MONITOR CLIENTE	VFD, 20 Columnas x 2 Lineas
LECTOR DE TARJETAS	EMV Nivel 1, 2 (TBD)
WIFI	USB para modulo WiFi

PUERTOS Y CONEXIONES



- | | |
|-------------------------|---------------|
| ① COM 1 | ⑥ LAN |
| ② COM 2 | ⑦ USB 2.0 x 2 |
| ③ COM 3 | ⑧ VGA |
| ④ COM 4 | ⑨ MSR |
| ⑤ Power Connector / 12V | ⑩ AUDIO OUT |