



5010U Reproductor multimedia de Vision

VMP-5I3RYK

vav.link/es/vmp-5i3ryk

Procesador: Intel® i3-5010U

Gráficos: 1 puerto mini-DP y 1 puerto mini-HDMI

USB: 4 puertos USB 3.0 (el puerto amarillo también permite carga de alta velocidad)

Ethernet: 1 puerto

Memoria RAM: 2-16 GB

Unidad de disco duro SSD: de 30 a 240 GB (formato M.2)

Audio: clavija para auriculares y HDMI

Adaptador Bluetooth/Wi-Fi: AC 7265 (formato M.2) soldado

Soporte de montaje mural VESA: incluido

Dimensiones del chasis: 115 x 111 x 34,5 mm (4,53" x 4,37" x 1,36")

Este VMP de 5.ª generación no solo es capaz de enviar contenido 4K a una pantalla, sino que además puede emitir una señal 4K a 60 Hz. En otras palabras, este reproductor multimedia puede generar vibrantes imágenes 4K en 3D. Independientemente de si se utiliza para señalización digital comercial o para cine, este dispositivo tiene la potencia necesaria para mostrar contenido en pantallas de alta resolución.

Elija entre sistemas operativos Microsoft o Linux, y ejecute los programas que desee, incluyendo aplicaciones que hagan un uso intensivo del procesador. Al utilizar sistemas operativos con los que está familiarizado, podrá ajustar las preferencias y configurar el dispositivo para la tarea que quiera realizar. Esto no es solo un reproductor multimedia; es un ordenador totalmente funcional que se puede utilizar en cualquier aplicación informática y ejecutar cualquier tipo de software.

Utiliza los últimos modelos de ranura M.2 para las tarjetas Wi-Fi y SSD, por lo que la altura del chasis es de tan solo 34,5 mm. Está equipado con cuatro puertos USB 3.0, uno de los cuales está optimizado para cargar rápidamente dispositivos como teléfonos móviles y tabletas.

Un certificado CE para la placa base y otro para la unidad SSD no es lo mismo que un certificado CE para todo el producto. Todos los VMP han sido sometidos a pruebas exhaustivas y disponen del certificado CE en su forma totalmente ensamblada.

Opciones

Los reproductores multimedia Vision se pueden configurar por completo, y están disponibles con sistemas operativos y software de señalización digital precargados y probados.



Windows®

Elija cualquiera de los sistemas operativos Windows o Linux, o simplemente pídalo sin sistema operativo si prefiere cargar una imagen propia.

Memoria

Vision solo utiliza componentes de alta calidad de las principales marcas. Elija entre 2 GB, 4 GB, 8 GB y 16 GB.

SSD

Este reproductor multimedia de Vision dispone de una ranura M.2 que permite el uso de las unidades de disco duro de estado sólido (SSD) más modernas y pequeñas. La capacidad del disco es de entre 30 GB y 240 GB.

Signagelive

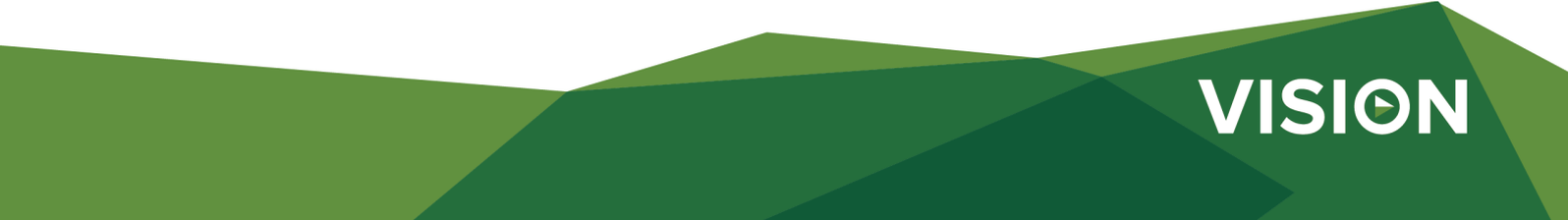
Vision ofrece una de las soluciones de software de señalización digital más populares como elemento precargado. Signagelive puede instalarse para que se active el modo de reproductor nada más encender el dispositivo.



VISION

WiFi y Bluetooth

Una tarjeta de adaptador inalámbrico Intel® AC 7265 M.2 se encuentra presoldada a la placa base. Es de banda dual, y compatible con 802.11ac, Bluetooth 4.0 e Intel Wireless Display (WiDi).



VISION

IMAGE

Product Images

ZIP 332.39 KB

<files.visionaudiovisual.com/products/VMP-5I3RYK/images/VMP-5I3RYK.zip>

M 2 v mSATA v2

PNG 40.27 KB

files.visionaudiovisual.com/products/VMP-5I3RYK/images/M_2_v_mSATA-v2.png

Intel logo1

PNG 141.57 KB

<files.visionaudiovisual.com/products/VMP-5I3RYK/images/VMP-5I3RYK-with-intel-logo1.png>

Product Images

PNG 150.21 KB

<files.visionaudiovisual.com/products/VMP-5I3RYK/images/VMP-5I3RYK.png>

SPECIFICATIONS

PROCESADOR

Intel® i3-5010U Rock Canyon Core de 5.ª generación (3 MB de memoria caché, doble núcleo de 2,1 GHz y 15 W de TDP). Compatible con la arquitectura Intel® 64 y la tecnología Intel® HyperThreading.

GRÁFICOS

Intel® HD 5500 1 puerto mini-HDMI 1.4a 1 puerto mini-DisplayPort 1.2 (compatible con la funcionalidad multipantalla) Intel® Wireless Display "WIDI"

REPRODUCCIÓN MÚLTIPLE EN DISPLAYPORT (CONEXIÓN EN SERIE)

2 pantallas 3 pantallas

PRIMERA PANTALLA

2560 x 1600 a 60 Hz 1920 x 1200 a 60 Hz

SEGUNDA PANTALLA

2560 x 1600 a 60 Hz 1920 x 1080 a 60 Hz

TERCERA PANTALLA

1920 x 1080 a 60 Hz

RESOLUCIONES MÁXIMAS

Solo HDMI 1920 x 1200 a 60 Hz o 4096 x 2304 a 24 Hz Solo DP 3840 x 2160 a 60 Hz HDMI y DP HDMI 1920 x 1200 a 60 Hz DP 3840 x 2160 a 60 Hz o HDMI 3840 x 2160 a 30 Hz DP 3840 x 2160 a 30 Hz

CONECTIVIDAD DE PERIFÉRICOS

Conexión a la red Intel® 10/100/1000 integrada

PANEL TRASERO

2 puertos USB 3.0 de supervelocidad

PANEL FRONTAL

2 puertos USB 3.0 de supervelocidad (1 con capacidad de carga)

CAPACIDADES DE EXPANSIÓN

1 cabezal NFC interno 1 cabezal de corriente auxiliar interno

BIOS DEL SISTEMA: INTEL® VISUAL BIOS

EEPROM Flash de 64 Mb con Intel® Platform Innovation Framework para conexión en caliente EFI Interfaz avanzada de configuración y alimentación SMBIOS2.5 V3.0b Compatibilidad con Intel® Express BIOS Update Tecnología Intel® Rapid Start Tecnología Intel® Ready Mode

MEMORIA

Dos ranuras DDR3L SO-DIMM para una capacidad de expansión de memoria de hasta 16 GB en una configuración de canal dual Voltaje de la memoria de 1,35 V y 1333/1600 MHz

ALMACENAMIENTO

Permite la instalación de SSD PCIe o SATA de 22x42 / 22x60 / 22x80 mm de formato de llave M.2

CARACTERÍSTICAS DE ADMINISTRACIÓN DEL HARDWARE

Control de velocidad del ventilador del procesador Detección de temperatura y tensión Entradas del sensor del ventilador para supervisar la actividad del ventilador Control de administración de la energía conforme a ACPI Diseño de refrigeración activa con bajo nivel de ruido

CONEXIÓN DE RED

Diseño de baja potencia INTEL® PRO 10/100/1000

CONEXIÓN INALÁMBRICA

Adaptador Intel® Wireless-AC 7265 M.2 soldado, antenas inalámbricas (IEEE 802.11ac, banda dual, Bluetooth 4.0, 2x2, hasta 867 Mbps)

AUDIO

Intel® High Definition Audio a través de salidas HDMI y DisplayPort que admiten sonido digital de 8 canales (7.1) Clavija de audio analógico de 3,5 mm (1/8") para auriculares, altavoces, audífonos o micrófono.

INDICADORES

LED de HDD, LED de encendido

CONTROLES

Encendido/apagado, reinicio

COMPONENTES MECÁNICOS: TAMAÑO DEL CHASIS

115 x 111 x 34,5 mm (4,53" x 4,37" x 1,36")

SUMINISTRO DE CORRIENTE

Fuente de alimentación externa de CA de 100-240 V 50/60 Hz – 19 voltios / 65 W con adaptador IEC para varios países

TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO

de 0 °C a +50 °C

TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO

de -20 °C a +70 °C

ACCESORIOS

Soporte VESA (acopla el VMP a la parte trasera de la pantalla plana)

CONFORMIDAD INTEL CON REGULACIONES Y NORMAS: NORMATIVAS DE SEGURIDAD

CAN/CSA-C22.2/IEC/UL/EN: EN 60950-1

CONFORMIDAD INTEL CON REGULACIONES Y NORMAS: NORMATIVAS CEM DE CLASE B

CISPR 22 / FCC 47 CFR apartado 15, subapartados A y B / ICES-003 / EN 55022 / EN 55024 / VCCI V-3 / VCCI V-4 / KN-22 / KN-24 / CNS 13438

CONFORMIDAD MEDIOAMBIENTAL INTEL

RoHS

GARANTÍA

3 años de reparación en punto de servicio

CÓDIGO DE PARTE PARA PEDIDOS

VMP-5I3RYK

The logo for VISION, featuring the word "VISION" in a bold, white, sans-serif font. The letter "O" is stylized with a play button icon inside it. The logo is set against a dark green background that is part of a larger graphic design at the bottom of the page.