



i3 4K VMP [2xMiniDP]

VMP-5I3MYHE

vav.link/es/vmp-5i3myhe

Procesador: Intel® i3-5010U

Gráficos: 2 puertos mini-DP

USB: 4 puertos 3.0

Ethernet: 1 puerto

Memoria RAM: 2-16 GB

Unidad de disco duro SSD: 30-240 GB (formato M.2) o 30-480 GB (formato 2,5")

Audio: Clavija para auriculares y puerto DisplayPort

Adaptador Bluetooth/Wi-Fi: opcional

Soporte de montaje mural VESA: incluido

Dimensiones del chasis: 115 x 111 x 49 mm (4,53" x 4,37" x 1,93")

Este VMP, diseñado para señalización digital, quioscos táctiles o reemplazo de PC, está basado en un procesador i3 de 5.ª generación, que proporciona una combinación ideal de rendimiento y fiabilidad para aquellas situaciones en las que no se pueden permitir interrupciones en el funcionamiento.

Puede reproducir contenido 4K en 3D distinto en cada uno de los dos puertos mini-DisplayPort al mismo tiempo. Asimismo, puede reproducir tres transmisiones diferentes de contenido HD en 3D a tres pantallas al mismo tiempo. Para ayudar a llevar a cabo esta tarea, el procesador utiliza la tecnología Turbo Boost 2.0, que se adapta a la carga de trabajo a fin de proporcionar una mayor capacidad de procesamiento de manera automática cuando es necesario.

Se incluye un soporte VESA que acopla el VMP a la parte trasera de un panel LCD plano, lo que permite ocultarlo. Para los integradores, hay una opción de puerto serie de cabezal interno que permite conectar dispositivos integrados heredados con objeto de permitirle personalizar el VMP para un amplio abanico de usos, incluyendo sistemas de punto de venta.

El chasis de mayor tamaño permite instalar unidades de disco duro de 2,5" en los casos en los que el coste y la fiabilidad sean fundamentales.



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, pequeñas y rápidas. La capacidad del disco es de entre 30 GB y 240 GB. Asimismo, puede seleccionar una unidad de 2,5" de 30 GB a 480 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.

WiFi y Bluetooth

Adaptador inalámbrico opcional Intel® AC 7265 de formato M.2 y banda dual, compatible con 802.11ac, Bluetooth 4.0 e Intel Wireless Display (WiDi).



VISION

IMAGE

Product Images

ZIP 464.10 KB

<files.visionaudiovisual.com/products/VMP-5I3MYHE/images/VMP-5I3MYHE.zip>

Intel logo

PNG 204.92 KB

<files.visionaudiovisual.com/products/VMP-5I3MYHE/images/VMP-5I3HYHE-with-intel-logo.png>

M 2 v mSATA v2

PNG 40.27 KB

files.visionaudiovisual.com/products/VMP-5I3MYHE/images/M_2_v_mSATA-v2.png

Product Images

PNG 218.52 KB

<files.visionaudiovisual.com/products/VMP-5I3MYHE/images/VMP-5I3HYHE.png>

SPECIFICATIONS

PROCESADOR

Intel® i3-5010U Maple 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 de virtualización Intel® (VT-x).

GRÁFICOS

Intel® HD 5500 2 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 1200 a 60 Hz

TERCERA PANTALLA

1920 x 1200 a 60 Hz

RESOLUCIONES DE PANTALLA DESDE PUERTOS DE VÍDEO

Pantalla 1 Pantalla 2

MÁXIMAS RESOLUCIONES

3840 x 2160 a 60 Hz 3840 x 2160 a 60 Hz

CONECTIVIDAD DE PERIFÉRICOS: CONEXIÓN LAN INTEL® GIGABIT INTEGRADA PANEL TRASERO

2 puertos USB 3.0 de supervelocidad

CONECTIVIDAD DE PERIFÉRICOS: CONEXIÓN LAN INTEL® GIGABIT INTEGRADA PANEL FRONTAL

2 puertos USB 3.0 de supervelocidad

CAPACIDADES DE EXPANSIÓN

1 cabezal NFC interno 1 cabezal serie interno 1 cabezal de alimentación de CC interno (12-24 V) 1 conector E de formato M.2 para tarjeta inalámbrica

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 POST optimizado para un acceso casi instantáneo al PC desde su encendido

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

1 conector B de formato M.2 para SSD PCIe o SATA de 22x42 / 22x80 mm 1 puerto SATA de 6 Gbps para conectar un HDD o un SSD de 2,5" (hasta 9,5 mm / 0,37" de grosor) Módulo de plataforma segura (TPM) 2.0

CARACTERÍSTICAS DE ADMINISTRACIÓN DEL HARDWARE

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 POST optimizado para un acceso casi instantáneo al PC desde su encendido

AUDIO

Intel® High Definition Audio a través de salidas 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 49 mm (4,53" x 4,37" x 1,93")

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

ENTORNO: TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO

de 0 °C a +50 °C

ENTORNO: 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

Reparación en punto de servicio durante toda la vida útil del producto

CÓDIGO DE PARTE PARA PEDIDOS

VMP-5I3MYHE

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 abstract graphic at the bottom of the page.