



# i5 4K VMP [1XMINIDP/1XHDMI]

VMP-6I5SYK

[vav.link/es/vmp-6i5syk](http://vav.link/es/vmp-6i5syk)

Procesador: Intel® i5-6260U

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: 2-32 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 8260

Soporte de montaje mural VESA: incluido

Dimensiones del chasis: 115 × 111 × 32 mm (4,53" × 4,37" × 1,26")

Este VMP de 6.ª generación emplea tecnología Turbo Boost a fin de acelerar el rendimiento del procesador y de los gráficos para las cargas máximas. Gracias al chipset Iris Graphics 540 de Intel, es capaz de reproducir señales 4K en 3D. Asimismo, puede enviar imágenes 4K a dos monitores con diferente contenido en cada uno de ellos. También es capaz de enviar imágenes HD a tres monitores con diferente contenido en cada uno de ellos.

Este reproductor multimedia utiliza la tarjeta Wireless AC 8260 (la tecnología inalámbrica más rápida de Intel). Puede conectar el dispositivo de inmediato y conectarlo también a sus dispositivos periféricos inalámbricos con Bluetooth 4.1. Dispone de un sensor IR y de una ranura de tarjeta SD en la parte lateral. Y para aplicaciones profesionales, una ranura Kensington por seguridad.

Su formato ampliable ofrece cuatro puertos USB 3.0, uno de los cuales está optimizado para cargar rápidamente teléfonos móviles o tabletas. En su interior, el VMP utiliza el formato M.2 más compacto para tarjeta SSD, lo que permite reducir la altura del chasis a tan solo 32 mm (1,26").

Vision puede precargar para usted sistemas operativos Microsoft o Linux para que pueda ejecutar los programas que desee. El VMP no solo es un dispositivo de señalización digital, es también un PC totalmente funcional que puede reemplazar a cualquier PC.



## 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 DDR4 de alta calidad de las principales marcas. Elija entre 2 GB, 4 GB, 8 GB, 16 GB y 32 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. Elija desde 30 GB hasta 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.

## WiFi y Bluetooth

Dispone de una tarjeta de adaptador inalámbrico Intel® AC 8260 integrada. Es de banda dual, y compatible con 802.11ac, Bluetooth 4.1 e Intel Wireless Display (WiDi).

**VISION**

## IMAGE

Product Images

**ZIP 153.12 KB**

<files.visionaudiovisual.com/products/VMP-615SYK/images/VMP-615SYK.zip>

Intel logo 1

**PNG 74.24 KB**

<files.visionaudiovisual.com/products/VMP-615SYK/images/VMP-615SYK-with-intelLogo-1.png>

Product Images

**PNG 78.69 KB**

<files.visionaudiovisual.com/products/VMP-615SYK/images/VMP-615SYK.png>

## SPECIFICATIONS

### PROCESADOR

Intel® i5-6260U de 6.ª generación (4 MB de memoria caché, doble núcleo de 1.8-2.9 GHz con Turbo Boost 2.0, 15 W de TDP)

### GRÁFICOS

Intel® Iris Graphics 540 1 puerto HDMI 1.4b 1 puerto mini-DisplayPort 1.2 (compatible con la funcionalidad multipantalla) Intel® Wireless Display "WiDi"

### REPRODUCCIÓN MÚLTIPLE EN DISPLAYPORT (CONEXIÓN EN CADENA)

2 pantallas 3 pantallas

### PRIMERA PANTALLA

2560 x 1600 a 60 Hz 1920 x 1200 a 60 Hz (Si usando solamente hub 1920 x 1080)

### SEGUNDA PANTALLA

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

### TERCERA PANTALLA

1920 x 1080 a 60 Hz

### RESOLUCIONES DE IMAGEN

Solo HDMI Solo DP HDMI y DP

### RESOLUCIONES MÁXIMAS

1920 x 1200 a 60 Hz o 4096 x 2304 a 24 Hz 3840 x 2160 a 60 Hz 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 de red LAN de 1 gigabit integrada

### CONECTIVIDAD DE PERIFÉRICOS PANEL TRASERO

2 puertos USB 3.0 de supervelocidad

### CONECTIVIDAD DE PERIFÉRICOS 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

### MEMORIA

Dos ranuras DDR4 SO-DIMM para una capacidad de expansión de memoria de hasta 32 GB en una configuración de canal dual Voltaje de la memoria de 1,2 V y 2133 MHz

### ALMACENAMIENTO

Permite la instalación de SSD de 22 x 42 mm/22 x 80 mm (0,87" x 1,65"/0,87" x 3,15") de formato de llave M.2 Ranura para SDXC compatible con UHS-I en el lateral

### 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

### CONEXIÓN DE RED

INTEL® PRO 10/100/1000 gigabits Ethernet

### CONEXIÓN INALÁMBRICA

Intel® Wireless-AC 8260 (IEEE 802.11ac, banda dual, Bluetooth 4.1 de modo dual, 1x1, 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")

### COMPONENTES MECÁNICOS

Cierre Kensington de fácil acceso en el lateral Sensor infrarrojo en la parte delantera

### SUMINISTRO DE CORRIENTE

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

### ENTORNO: TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO

de 0 °C a +40 °C

### ENTORNO: TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO

de -20 a +60 °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 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 / ETSI EN 300 328 / ETSI EN 300 440-1 / ETSI EN 300 440-2 / ETSI EN 301 489-1 / ETSI EN 301 489-17 / ETSI EN 301 893 / EN 62311 / AS-NZS 2772.2 / AS-NZS 4268 / VCCI V-3 / VCCI V-4 / KN-22 / KN-24 / CNS 13438

### CONFORMIDAD MEDIOAMBIENTAL INTEL

RoHS

### GARANTÍA

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.

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

**CÓDIGO DE PARTE PARA PEDIDOS**

VMP-615SYK



**VISION**

The bottom of the page features a stylized, abstract landscape composed of several overlapping, semi-transparent green polygons in various shades, ranging from a light sage green to a dark forest green. The shapes suggest rolling hills or a mountain range. The word "VISION" is printed in white, bold, uppercase letters on the right side of this green area.

**VISION**