



J3455 Celeron, VMP con 4K [1 x VGA / 1 x HDMI]

VMP-6CAYH

vav.link/es/vmp-6cayh

Procesador: Intel® Celeron J3455 (de 1,5 a 2,3 GHz Burst)

Gráficos: 1 puerto HDMI, 1 VGA

USB: 4 x puertos 3.0

Ethernet: 1 puerto

Memoria RAM: hasta 8 GB

Disco duro: SSD o HDD (modelo de 2,5")

Audio: 2 x clavijas para auriculares y HDMI

Adaptador Bluetooth/Wi-Fi: preinstalado

Soporte de montaje mural VESA: incluido

Ranura para cierre Kensington

Ranura de tarjeta SD

Dimensiones del armazón: 115 x 111 x 51 mm (4,53" x 4,37" x 2,01")

El VMP-6CAYH ofrece un rendimiento económico y a nivel Intel, perfecto para señalización básica digital 4K, o bien como un sustituto compacto de sobremesa. Cree presentaciones, acceda a aplicaciones basadas en la nube, colabore con sus colegas y trabaje con varios documentos a la vez, tal y como usted desea.

Incorpora Intel® HD Graphics con capacidad para pantalla 4K para un visionado sin parpadeos con una increíble resolución. Gracias a su opción de salida VGA, no es necesario comprar una nueva pantalla compatible con su reproductor multimedia de Vision. Utilice el soporte VESA para instalar el VMP en la parte trasera de un monitor de sobremesa, o bien montarlo en la pared. Además, la ranura de seguridad Kensington garantiza la protección de su VMP contra robos.



Windows®

Escoja entre los sistemas operativos Windows 10 o Linux, o simplemente pídalo sin sistema operativo si prefiere cargar su propia imagen.

Memoria

Vision solo utiliza componentes de primera calidad de marcas pioneras como Kingston y Micron. Con opción de hasta 8 GB de RAM.

SSD

Los reproductores multimedia Vision utilizan discos duros de estado sólido (SSD) para aumentar su fiabilidad y rendimiento. Este modelo también acepta los antiguos discos duros HDD de menor coste.

Signagelive

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

Wi-Fi y Bluetooth

El adaptador Wi-Fi y Bluetooth preinstalado es una tarjeta Intel® Wireless-AC 3168 Dual Band que admite 802.11ac, 1x1, velocidades de hasta 433 Mb/s, Bluetooth 4.2 de modo dual e Intel® Wireless Display.

VISION

IMAGE

Product Images

ZIP 334.41 KB

<files.visionaudiovisual.com/products/VMP-6CAYH/images/VMP-6CAYH.zip>

Intel logo

PNG 168.74 KB

<files.visionaudiovisual.com/products/VMP-6CAYH/images/VMP-6CAYH-with-intel-logo.png>

Product Images

PNG 165.37 KB

<files.visionaudiovisual.com/products/VMP-6CAYH/images/VMP-6CAYH.png>

SPECIFICATIONS

PROCESADOR

Intel® Celeron J3455 (de 1,5 a 2,3 GHz Burst de cuatro núcleos, TDP de 10 vatios)

GRÁFICOS: INTEL® HD GRAPHICS 500

1 puerto HDMI 2.0 (máx. 3840 x 2160 a 60 Hz) 1 puerto VGA (máx. 1920 x 1200 a 60 Hz)

CONECTIVIDAD DE PERIFÉRICOS: CONEXIÓN A LA RED INTEL® 10/100/1000 INTEGRADA

2 x puertos USB 3.0 (panel trasero) 2 x puertos USB 3.0 (panel frontal, amarillo para carga)

CAPACIDADES DE EXPANSIÓN

1 cabezal CEC interno 1 cabezal de alimentación de CC interno 1 ranura para SDXC compatible con UHS-I en el lateral 1 puerto SATA3 (3 Gb/s) para compatibilidad interna de un HDD o SSD de 2.5" (hasta 9,5 mm de grosor)

BIOS DEL SISTEMA: INTEL® VISUAL BIOS

EEPROM Flash de 64 Mb con Intel® Platform Innovation Framework para instalación automática mediante EFI Interfaz avanzada de configuración y alimentación SMBIOS2.5 V3.0b Compatibilidad con actualización de BIOS Express de Intel®

MEMORIA DEL SISTEMA

Una ranura DDR3L SO-DIMM para una capacidad de ampliación de la memoria de hasta 8 GB Voltaje de la memoria de 1,35 V y 1866 MHz

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

AUDIO

1 salida HDMI para audio digital de 8 canales (7.1) 1 miniconector de audio frontal de 3,5 mm (1/8") para auriculares, altavoces, audífonos o micrófono 1 miniconector de audio trasero de 3,5 mm (1/8") con las combinaciones anteriores, pero incluyendo dispositivo óptico

INDICADORES

LED de HDD, LED de encendido

CONTROLES

Encendido/apagado

COMPONENTES MECÁNICOS: TAMAÑO DEL ARMAZÓN

115 mm x 111 mm x 51 mm (4,53" x 4,37" x 2,01")

COMPONENTES MECÁNICOS: REQUISITOS DE ALIMENTACIÓN DE LA PLACA BASE

Alimentación CC de 12 V, 65 vatios, adaptador de alimentación externa

ENTORNO TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO

de 0 °C a +50 °C

ENTORNO TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO

de -20 a +70 °C

CONFORMIDAD DE INTEL CON LOS REGLAMENTOS Y NORMAS: NORMATIVAS DE SEGURIDAD

UL, CAN/CSA-C22.2, LVD 2006/95/sec, IEC: EN 60950-1

CONFORMIDAD DE INTEL CON LOS REGLAMENTOS 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 DE INTEL

RoHS

GARANTÍA

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

CÓDIGO DE PARTE PARA PEDIDOS

VMP-6CAYH

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.