



V3455 Celeron 4K VMP [1xVGA/1xHDMI]

VMP-6CAYH

vav.link/pt-pt/vmp-6cayh

Processador: Intel® Celeron J3455 (1,5 a 2,3 GHz, com Burst)

Placa gráfica: 1 porta HDMI, 1 VGA

USB: 4 portas 3.0

Ethernet: 1 porta

Memória RAM: até 8 GB

Disco rígido: SSD ou HDD (tipo 2,5")

Áudio: 2 tomadas para auscultadores e HDMI

Adaptador Bluetooth/Wi-Fi: pré-instalado

Suporte de parede VESA: incluído

Ranhura de bloqueio Kensington

Ranhura para cartões SD

Dimensões da caixa: 115 x 111 x 51 mm (4,53" x 4,37" x 2,01")

O VMP-6CAYH garante um desempenho de nível Intel a um custo razoável, perfeito para sinalização digital 4K básica ou como substituição de um computador de secretária compacto. Crie apresentações, aceda a aplicações na nuvem, colabore com colegas e trabalhe em vários documentos ao mesmo tempo – tal como esperaria que acontecesse.

Dispõe de uma placa gráfica Intel® HD, com capacidade para 4K, para uma visualização sem cintilação, com resoluções incríveis. Com uma opção de saída VGA, não é necessário adquirir um novo ecrã que suporte o seu leitor de multimédia Vision. Utilize o suporte VESA para instalar o VMP na parte traseira do monitor de um computador de secretária ou na parede. E o bloqueio de segurança Kensington protege o seu VMP de furto.



Windows®

Escolha entre o sistema operativo Windows 10 e Linux, ou encomende-o simplesmente sem nenhum sistema operativo incluído, se preferir carregar a sua própria imagem.

Memória

A Vision apenas utiliza componentes de alta qualidade, de marcas premium como a Kingston e a Micron. Escolha até 8 GB de RAM.

SSD

Os leitores de multimédia Vision utilizam discos rígidos de estado sólido (SSD), para maior fiabilidade e melhor desempenho. Este leitor também aceita discos HDD mais antigos, de custo inferior.

Signagelive

A Vision oferece, pré-carregada, uma das soluções mais populares de software de sinalização digital. O Signagelive pode ser instalado de modo a que, quando ligado, o dispositivo vá diretamente para o modo de leitor.

Wi-Fi e Bluetooth

O adaptador de Wi-Fi e Bluetooth pré-instalado é um cartão Intel® Wireless-AC 3168 de banda dupla, que suporta 802.11ac, 1x1, velocidades até 433 Mbps, Bluetooth de modo duplo 4.2 e Wireless Display da Intel.

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

PROCESSADOR

Intel® Celeron J3455 (1,5 a 2,3 GHz, com Burst, quad-core, 10 W TDP)

PLACA GRÁFICA: PLACA GRÁFICA INTEL® HD 500

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

CONECTIVIDADE DOS PERIFÉRICOS: LIGAÇÃO DE REDE INTEGRADA INTEL® 10/100/1000

2 portas USB 3.0 (painel traseiro) 2 portas USB 3.0 (painel dianteiro, amarelo para carregamento)

CAPACIDADES DE EXPANSÃO

1 bloco de conectores interno CEC 1 bloco de conectores de alimentação interno CC 1 ranhura SDXC com apoio lateral para UHS-I 1 porta SATA3 (3 Gb/s) para suporte interno, para HDD ou SSD de 2,5" (até 9,5 mm de espessura)

BIOS DO SISTEMA: INTEL® VISUAL BIOS

Memória Flash EEPROM de 64 Mb com Intel® Platform Innovation Framework para EFI Plug and Play Interface para configuração avançada e alimentação V3.0b, SMBIOS2.5 Suporte de atualização Intel® Express BIOS

MEMÓRIA DO SISTEMA

Uma ranhura DDR3L SO-DIMM, para extensão da memória até 8 GB Tensão da memória: 1,35 V, 1866 MHz

FUNCIONALIDADES DE GESTÃO DO HARDWARE

Controlo da velocidade do ventilador do processador Detecção da tensão e da temperatura Entradas do sensor do ventilador usadas para monitorizar a atividade do ventilador Controlo da gestão da alimentação em conformidade com ACPI

ÁUDIO

1 saída HDMI que suporta áudio digital de 8 canais (7.1) Minificha de áudio de 3,5 mm (1/8"), dianteira, que suporta auriculares, altifalantes, auscultadores ou microfone Minificha de áudio de 3,5 mm (1/8"), traseira, combinação idêntica à anterior, incluindo áudio ótico

INDICADORES

LED HDD, LED de alimentação

CONTROLOS

Ligar/desligar

MECÂNICA: DIMENSÕES DA CAIXA

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

MECÂNICA: REQUISITOS ENERGÉTICOS DA PLACA-BASE

Fonte de alimentação CC de 12 V, 65 W, com adaptador para fonte de alimentação externa

AMBIENTE TEMPERATURA DE FUNCIONAMENTO

0 °C a +50 °C

AMBIENTE TEMPERATURA DE ARMAZENAMENTO

-20 °C a +70 °C

CONFORMIDADE DA INTEL COM REGULAMENTOS E NORMAS: REGULAMENTOS DE SEGURANÇA

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

CONFORMIDADE DA INTEL COM REGULAMENTOS E NORMAS: REGULAMENTOS EMC CLASSE B

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

CONFORMIDADE AMBIENTAL INTEL

RoHS

GARANTIA

Garantia vitalícia, com devolução ao fabricante

REFERÊNCIA PARA PEDIDO

VMP-6CAYH



VISION