



J3455 Celeron 4K VMP [1xVGA/1xHDMI]

VMP-6CAYH

vav.link/it/vmp-6cayh

Processore: Intel® Celeron J3455 (da 1,5 a 2,3 GHz di burst)
Grafica: 1 porta HDMI, 1 porta VGA
USB: 4 porte USB 3.0
Ethernet: 1 porta
Memoria RAM: fino a 8 GB
Hard disk: SSD o HDD (tipo da 2,5")
Audio: 2 jack per cuffie e HDMI
Adattatore Bluetooth/Wi-Fi: preinstallato
Sistema di montaggio a parete VESA: incluso
Slot Kensington Lock
Slot per scheda SD
Dimensioni del telaio: 115 x 111 x 51 mm (4,53" x 4,37" x 2,01")

VMP-6CAYH offre le prestazioni elevate della tecnologia Intel a un costo contenuto ed è la soluzione ideale per la segnaletica digitale di base 4K o come desktop replacement compatto. Consente di creare presentazioni, accedere ad applicazioni basate su cloud, collaborare con i colleghi e lavorare su più documenti contemporaneamente: proprio tutto ciò che serve.

È dotato di scheda grafica Intel® HD in grado di riprodurre video di qualità 4K senza sfarfallio e con una risoluzione estremamente elevata. Con un'uscita VGA opzionale non è necessario acquistare un nuovo display per supportare il vostro lettore multimediale Vision (VMP, Vision Media Player). Il supporto VESA può essere utilizzato per adattare il VMP al retro di un monitor da scrivania o per montarlo a parete. Inoltre, la sicurezza del lucchetto Kensington garantisce che il VMP sia protetto dai furti.



Windows®

È possibile scegliere tra Windows 10 o i sistemi operativi Linux oppure ordinare il dispositivo senza sistema operativo, se si preferisce installare il proprio.

Memoria

Vision utilizza solo componenti di alta qualità di marchi rinomati come Kingston e Micron. È possibile scegliere fino a 8 GB di RAM.

SSD

I VMP utilizzano hard disk a stato solido (SSD) per una maggiore affidabilità e prestazioni migliori. Questo modello è compatibile anche con dischi HDD più economici.

Signagelive

Il sistema Vision include una delle più note soluzioni software di segnaletica digitale. È possibile installare Signagelive in modo che, all'accensione, il dispositivo passi direttamente in modalità lettore.

Wi-Fi e Bluetooth

L'adattatore Wi-Fi e Bluetooth preinstallato è una scheda dual band Intel® Wireless-AC 3168 che supporta 802.11ac, 1x1, velocità fino a 433 Mbps, Bluetooth Dual Mode 4.2 e Wireless Display 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

PROCESSORE

Intel® Celeron J3455 (da 1,5 a 2,3 GHz di burst, quad core, TDP 10 W)

GRAFICA: INTEL® HD GRAPHICS 500

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

1 PORTA VGA (MAX. 1920 X 1200 A 60 HZ) CONNETTIVITÀ PERIFERICHE: CONNESSIONE DI RETE INTEL® 10/100/1000 INTEGRATA

2 porte USB 3.0 (pannello posteriore) 2 porte USB 3.0 (pannello anteriore, gialla con funzione di ricarica)

CAPACITÀ DI ESPANSIONE

1 connettore CEC interno 1 connettore per alimentatore CC interno 1 slot SDXC con supporto UHS-I sulla parte laterale 1 porta SATA3 (3 Gb/s) per il supporto interno di HDD o SSD da 2,5" (spessore fino a 9,5 mm)

BIOS DEL SISTEMA: INTEL® VISUAL BIOS

Memoria flash EEPROM da 64 Mb con Intel® Platform Innovation Framework per EFI Plug and Play Interfaccia di alimentazione e configurazione avanzata (ACPI) V3.0b, SMBIOS2.5 Supporto per aggiornamento Intel® Express BIOS

MEMORIA DEL SISTEMA

Uno slot DDR3L SO-DIMM slot per espandere la memoria fino a 8 GB Tensione memoria: 1,35 V, 1866 MHz

FUNZIONI PER LA GESTIONE DELL'HARDWARE

Controllo velocità della ventola del processore Rilevamento della tensione e della temperatura Ingressi per sensori ventola utilizzati per monitorare l'attività della ventola Controllo della gestione dell'alimentazione conforme allo standard ACPI

AUDIO

1 uscita HDMI con supporto per audio digitale a 8 canali (7.1) 1 minijack audio da 3,5 mm (1/8") sul lato anteriore adatto ad auricolari, diffusori, cuffie e microfono 1 minijack audio da 3,5 mm (1/8") sul lato posteriore con le stesse funzionalità del precedente oltre a compatibilità con cavo ottico

SPIE LUMINOSE

LED HDD, LED alimentazione

CONTROLLI

Tasto on/off

SPECIFICHE MECCANICHE: DIMENSIONI DEL TELAIO

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

SPECIFICHE MECCANICHE: REQUISITI DI ALIMENTAZIONE PER LA SCHEDA BASE

alimentazione CC da 12 V, 65 watt, adattatore esterno

AMBIENTE TEMPERATURA DI ESERCIZIO

da 0°C a +50°C

AMBIENTE TEMPERATURA DI STOCCAGGIO

da -20°C a +70°C

CONFORMITÀ INTEL CON REGOLAMENTI E STANDARD: NORMATIVE DI SICUREZZA

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

CONFORMITÀ INTEL CON REGOLAMENTI E STANDARD: NORMATIVE EMC CLASSE B

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

CONFORMITÀ AMBIENTALE INTEL

RoHS

GARANZIA

garanzia a vita con spedizione al centro assistenza

CODICE ARTICOLO PER L'ORDINE

VMP-6CAYH



VISION