



VMP-CE3050 N3050

Celeron 4K VMP

[xVGA/xHDMI]

1

visionaudiovisual.com/vmp-ce3050

Processore: Intel® Celeron N3050 (dual core da 2,16 GHz)

Scheda grafica: 1 porta HDMI, 1 porta VGA

USB: 4 porte 3.0

Ethernet: 1 porta

Memoria RAM: 2-8 GB

Hard disk SSD: 30-240 GB o 30-480 GB (tipo da 2,5")

Audio: jack per cuffie e HDMI

Adattatore Bluetooth/WiFi: preinstallato

Sistema di montaggio a parete VESA: incluso

Foro Kensington per lucchetto

Slot per scheda SD

Dimensioni del telaio 115 x 111 x 52 mm (4,6" x 4,4" x 2,0")

Il modello VMP-CE3050 è dotato del processore Intel® Celeron®, che offre le prestazioni necessarie per una produttività e una collaborazione senza problemi. È possibile creare presentazioni, accedere ad applicazioni basate sul cloud, collaborare con i colleghi e lavorare su più documenti contemporaneamente: proprio tutto ciò che serve.

Può anche essere utilizzato come lettore multimediale. È dotato di scheda grafica Intel® HD per una qualità delle immagini sorprendente. Con un'uscita VGA opzionale non è necessario acquistare un nuovo display per supportare il Vision Media Player. L'Intel® WiDi (Wireless Display) incluso consente inoltre di collegarsi in modalità wireless ai display o ai proiettori con funzionalità WiDi.

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.

VISION

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. Scegliete tra le diverse opzioni da 2 GB, 4 GB e 8 GB.

Hard disk a stato solido

I Vision Media Player utilizzano hard disk a stato solido (SSD) per una maggiore affidabilità e prestazioni migliori. Scegliete la versione più adatta, da 30 GB fino a 1 TB. Oppure è possibile scegliere un hard disk da 2,5" disponibile in versioni da 30 GB a 480 GB.

Signagelive

Vision offre una delle più note soluzioni software per la segnaletica digitale preinstallata. Signagelive può essere installato in modo che il dispositivo entri direttamente in modalità lettore all'accensione.

WiFi e Bluetooth

L'adattatore WiFi e Bluetooth preinstallato è una scheda dual band Intel® Wireless-AC 3165 che supporta 802.11ac, velocità fino a 867 Mbps, Bluetooth in modalità doppia 4.0 e Wireless Display di Intel.

IMAGE

Product Images

ZIP 357.73 KB

files.visionaudiovisual.com/products/VMP-CE5CPYH/images/VMP-CE5CPYH.zip

Product Images

ZIP 448.87 KB

files.visionaudiovisual.com/products/VMP-CE3050/images/VMP-CE3050.zip

SPECIFICATIONS

PROCESSORE

Intel® Celeron N3050 (dual core da 2,16 GHz, TDP da 6 W)

GRAFICA: SCHEDA GRAFICA INTEL® HD

1 porta HDMI 1.4b (max 3840 x 2160 a 30 Hz) 1 porta VGA

CONNETTIVITÀ PERIFERICHE: SCHEDA DI RETE INTEL® 10/100/1000 INTEGRATA

2 porte USB 3.0 (pannello posteriore) 2 porte USB 3.0 (pannello anteriore, gialla per il caricamento)

CAPACITÀ DI ESPANSIONE

1 connettore NFC interno 1 connettore per alimentatore CC interno 1 slot SDXC con supporto UHS-I 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

EEPROM Flash da 64 Mb con Intel® Platform Innovation Framework per EFI Plug and Play

Interfaccia di alimentazione e configurazione avanzata V3.0b, SMBIOS2.5 Supporto per l'aggiornamento di Intel® Express BIOS Tecnologia Rapid Start e Ready Mode

MEMORIA DEL SISTEMA

Uno slot DDR3L SO-DIMM per espandere la memoria fino a 8 GB Voltaggio memoria: 1,35 V, 1.333/1.600 MHz

FUNZIONI PER LA GESTIONE DELL'HARDWARE

Controllo della velocità della ventola del processore Rilevamento di tensione e temperatura Input del sensore della ventola utilizzati per monitorare l'attività della ventola Controllo del risparmio energetico conforme alla specifica ACPI

AUDIO

Intel® High Definition Audio tramite uscita HDMI 1.4b che supporta audio digitale a 8 canali (7.1)

Minijack audio Intel® HD Audio da 3,5 mm (1/8") con supporto per auricolari, diffusori, cuffie e microfono Audio ottico Toslink

SPIE LUMINOSE

LED HDD, LED alimentazione

CONTROLLI

Tasto on/off

PARTI MECCANICHE: DIMENSIONI DEL TELAIO

115 mm x 111 mm x 51,6 mm (4,53" x 4,37" x 2,03")

PARTI MECCANICHE: REQUISITI DI ALIMENTAZIONE DELLA SCHEDA BASE

alimentazione CC da 12 V, 65 Watt, adattatore esterno

AMBIENTE: TEMPERATURA DI ESERCIZIO

da 0°C a +50°C

AMBIENTE: TEMPERATURA DI CONSERVAZIONE

da -20°C a +70°C

CONFORMITÀ INTEL CON NORME E REGOLAMENTI: NORMATIVE DI SICUREZZA

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

CONFORMITÀ INTEL CON NORME E REGOLAMENTI: 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-CE3050