



## Dahua Technology HMC5100X-H-506B1-W10A-BW, 3.6 GHz, Intel® Core™ i5, Intel, i5-10400T, Intel® Core™ i5 de 10ma Generación, Comet Lake

Dahua Technology HMC5100X-H-506B1-W10A-BW, 3.6 GHz, Intel® Core™ i5, Intel, i5-10400T, Intel® Core™ i5 de 10ma Generación, Comet Lake

SKU: DHI-HMC5100X-H-506B1-W10A-BW

### Información Técnica

Marca: **Dahua Technology**

Modelo del procesador: **i5-10400T**

Familia de procesador: **Intel® Core™ i5**

Tipo de memoria interna: **DDR4-SDRAM**

Memoria interna: **32 GB**

Capacidad total de almacenaje: **128 GB**

Unidad de almacenamiento: **SSD**

Wifi: **Si**

Adaptador de gráficos discreto: **No**

Adaptador gráfico en tablero: **Si**

Modelo de gráficos en tarjeta: **Intel® UHD Graphics 630**

Cantidad de puertos USB 2.0: **2**

Versión HDMI: **1.4**

Cantidad de DisplayPorts: **1**

Puertos Ethernet LAN (RJ-45): **1**

### Aspectos destacados

Dahua Technology HMC5100X-H-506B1-W10A-BW. Frecuencia del procesador: 3.6 GHz, Familia de procesador: Intel® Core™ i5, Fabricante de procesador: Intel. Memoria interna: 32 GB, Tipo de memoria interna: DDR4-SDRAM, Memoria interna máxima: 32 GB. Capacidad total de almacenaje: 128 GB, Unidad de almacenamiento: SSD, Interfaces del SDD: M.2. Modelo de gráficos en tarjeta: Intel® UHD Graphics 630, Familia de adaptador gráfico incorporado: Intel® UHD Graphics. Estándares de Wi-Fi: 802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Tecnología de cableado: 10/100/1000Base-T(X), Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos: 10,100,1000 Mbit/s

### Especificaciones

Procesador
Fabricante de procesador: <b>Intel</b>
Generación de procesadores: <b>Intel® Core™ i5 de 10ma Generación</b>
Frecuencia del procesador: <b>3.6 GHz</b>
Familia de procesador: <b>Intel® Core™ i5</b>
Modelo del procesador: <b>i5-10400T</b>
Nombre clave del procesador: <b>Comet Lake</b>
Potencia de diseño térmico (TDP): <b>65 W</b>
Frecuencia configurable TDP-down: <b>1.3 GHz</b>
TDP-down configurable: <b>25 W</b>

**Memoria**Memoria interna: **32 GB**Tipo de memoria interna: **DDR4-SDRAM**Memoria interna máxima: **32 GB**Diseño de memoria (ranuras x tamaño): **2 x 16 GB**Ranuras de memoria: **2x SO-DIMM****Medios de almacenaje**Capacidad total de almacenaje: **128 GB**Unidad de almacenamiento: **SSD**Interfaces del SDD: **M.2**NVMe: **Si**SDD, capacidad: **128 GB****Gráficos**Adaptador gráfico en tablero: **Si**Familia de adaptador gráfico incorporado: **Intel® UHD Graphics**Modelo de gráficos en tarjeta: **Intel® UHD Graphics 630**Adaptador de gráficos discreto: **No****Red**Wifi: **Si**Estándares de Wi-Fi: **802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac)**Ethernet: **Si**Tecnología de cableado: **10/100/1000Base-T(X)**Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos: **10,100,1000 Mbit/s**Bluetooth: **Si**Versión de Bluetooth: **5.0****Puertos e Interfaces**Cantidad de puertos USB 2.0: **2**Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1): **4**Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1): **1**Número de puertos HDMI: **1**Versión HDMI: **1.4**Cantidad de DisplayPorts: **1**Puertos Ethernet LAN (RJ-45): **1**Salida de línea: **Si**Entrada de micrófono: **Si**

Enchufe de entrada de CC: **Si**Cantidad de puertos USB: **7****Desempeño**Pantalla incorporada: **No**Pantalla táctil: **No**Color del producto: **Negro**Número de conectores de antena: **2****Software**Sistema operativo instalado: **Windows 10****Características especiales del procesador**Tecnología SpeedStep mejorada de Intel: **Si**Ejecutar comando de deshabilitación: **Si**Estados de inactividad: **Si**Tecnología Trusted Execution de Intel: **No**VT-x de Intel con Extended Page Tables (EPT): **Si**Opciones integradas disponibles: **No**Intel® 64: **Si**Programa de Plataforma de Imagen Estable de Intel (SIPP): **No**UART: **Si**Tecnología de virtualización de Intel para E / S dirigida (VT-d): **Si**Tecnología Intel Clear Video: **Si**Extensiones Intel Software Guard (Intel SGX): **Si**Tecnología Intel de Virtualización (VT-x): **Si****Control de energía**Fuente de alimentación: **90 W**Voltaje de entrada DC: **12/19 V****Condiciones ambientales**Intervalo de temperatura operativa (T-T): **0 - 45 °C**Intervalo de temperatura de almacenaje: **-20 - 70 °C**Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: **10 - 90%**Intervalo de humedad relativa durante almacenaje: **10 - 90%****Peso y dimensiones**Ancho: **180 mm**Profundidad: **195 mm**Altura: **30 mm**

Peso: **1.3 kg**

Ancho del paquete: **308 mm**

Largo del paquete: **123 mm**

Alto del paquete: **293 mm**

Peso del paquete: **1.7 kg**

Contenido del empaque

Manual: **Si**

Link: <https://mcaishop.mx/producto/527523/dahua-technology-hmc5100x-h-506b1-w10a-bw-36-ghz-intel-core-i5-intel-i5-10400t-intel-core-i5-de-10ma-generacion-comet-lake>