



Hikvision Servidor para Hik-Central / Incluye Licencias de 32 Camaras y Mas Modulos / Intel® Core™ i3-8100 / 64 Bits / Alto Desempeño / Diseño Compacto

Hikvision HikCentral-Workstation/32, 3.6 GHz, i3-8100, 8 GB, DDR4-SDRAM, 256 GB, Escritorio

SKU: HIKCENTRAL-WORKSTATION/32

Información Técnica

Marca: **Hikvision**

Modelo del procesador: **i3-8100**

Fabricante de procesador: **Intel**

Frecuencia del procesador: **3.6 GHz**

Familia de procesador: **Intel® Core™ i3**

Tipo de unidad óptica: **No**

Capacidad total de almacenaje: **256 GB**

Sistemas operativos compatibles: **Microsoft Windows 7 SP1 (32/64-bit) Microsoft Windows 8.1 (32/64-bit) Microsoft Windows 10 (64-bit) Microsoft Windows Server 2008 R2 SP1 (64-bit) Microsoft Windows Server 2012 (64-bit) Microsoft Windows Server 2012 R2 (64-bit) Microsoft Windows Server 2016 (64-bit) Microsoft Windows Server 2019 (64-**

Sistema operativo instalado: **Windows 10 IoT Enterprise**

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

Memoria interna: **8 GB**

Fuente de alimentación: **300 W**

Tipo de chasis: **Escritorio**

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

Aspectos destacados

Hikvision HikCentral-Workstation/32. Familia de procesador: Intel® Core™ i3, Frecuencia del procesador: 3.6 GHz, Modelo del procesador: i3-8100. Memoria interna: 8 GB, Tipo de memoria interna: DDR4-SDRAM, Diseño de memoria (ranuras x tamaño): 2 x 8 GB. Capacidad total de almacenaje: 256 GB. Ethernet, Tecnología de cableado: 10/100/1000Base-T(X). Fuente de alimentación: 300 W. Sistema operativo instalado: Windows 10 IoT Enterprise. Tipo de chasis: Escritorio

Especificaciones

Procesador
Fabricante de procesador: Intel
Familia de procesador: Intel® Core™ i3
Generación de procesadores: 8th gen Intel® Core™ i3
Modelo del procesador: i3-8100
Frecuencia del procesador: 3.6 GHz
Núcleos del procesador: 4
Caché del procesador: 6 MB
Número de procesadores instalados: 1
Tipos de bus: DMI3

Ejecutar comando de deshabilitación: **Si**

Estados de inactividad: **Si**

Opciones integradas disponibles: **Si**

Procesador libre de conflicto: **Si**

Memoria

Memoria interna: **8 GB**

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

Clasificación de memoria: **2**

Velocidad de memoria del reloj: **2666 MHz**

Diseño de memoria (ranuras x tamaño): **2 x 8 GB**

Medios de almacenaje

Capacidad total de almacenaje: **256 GB**

Número de unidades SSD instalados: **1**

SDD, capacidad: **256 GB**

Tamaño SSD: **M.2**

Tipo de unidad óptica: **No**

Gráficos

Adaptador gráfico en tablero: **Si**

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

Red

Controlador LAN: **Intel® I219-LM**

Ethernet: **Si**

Tecnología de cableado: **10/100/1000Base-T(X)**

Tipo de interfaz ethernet: **Gigabit Ethernet**

Puertos e Interfaces

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

Cantidad de puertos USB 2.0: **4**

Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1): **5**

Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2): **1**

Número de puertos HDMI: **1**

Cantidad de puertos PS/2: **2**

Cantidad de puerto serial: **1**

Cantidad de DisplayPorts: **2**

Diseño

Tipo de chasis: **Escritorio**

Color del producto: **Negro**

Software

Sistema operativo instalado: **Windows 10 IoT Enterprise**

Sistemas operativos compatibles: **Microsoft Windows 7 SP1 (32/64-bit) Microsoft Windows 8.1 (32/64-bit) Microsoft Windows 10 (64-bit) Microsoft Windows Server 2008 R2 SP1 (64-bit) Microsoft Windows Server 2012 (64-bit) Microsoft Windows Server 2012 R2 (64-bit) Microsoft Windows Server 2016 (64-bit) Microsoft Windows Server 2019 (64-**

Características especiales del procesador

Configuración de CPU (máximo): **1**

Tecnología SpeedStep mejorada de Intel: **Si**

Tecnología de virtualización de Intel para E / S dirigida (VT-d): **Si**

Tecnología Trusted Execution de Intel: **No**

Intel Enhanced Halt State: **Si**

VT-x de Intel con Extended Page Tables (EPT): **Si**

Intel TSX-NI: **No**

Programa de Plataforma de Imagen Estable de Intel (SIPP): **No**

Tecnología Intel Clear Video: **Si**

Extensiones Intel Software Guard (Intel SGX): **Si**

Intel® 64: **Si**

Versión Tecnología Intel de Protección de Identidad: **1.00**

Versión estable Intel Image Platform Program (SIPP): **0.00**

Versión Tecnología Intel de Clave Segura: **1.00**

Tecnología Intel de Virtualización (VT-x): **Si**

Versión Intel TSX-NI: **0.00**

Control de energía

Fuente de alimentación: **300 W**

Certificados

Certificación: **CE, FCC, UL**

Peso y dimensiones

Ancho: **92.6 mm**

Profundidad: **292 mm**

Altura: **290 mm**

Peso: **5.26 kg**

Link: <https://mcashop.mx/producto/505592/hikvision-servidor-para-hik-central-incluye-licencias-de-32-camaras-y-mas-modulos-intel-core-i3-8100-64-bits-alto-desempeno-diseno-compacto>

Nota importante: Este documento no debe usarse como única referencia para decidir si el producto es el adecuado o confiable para un uso específico.