

## HikCentral-P-VER/HW1D/64 VMS-Server



- HikCentral VMS-Server kombinieren Hardware- und Softwareprodukte, um Kunden eine kostengünstige und umfassende Lösung zu bieten
  - 1) Plug and Play: Es ist keine zusätzliche Aktivierung erforderlich, und es ist sofort nach dem Auspacken einsatzbereit
  - 2) Einfach zu bedienen: Vorinstalliertes Betriebssystem, einfach zu bedienen und einzusetzen
- Software und Hardware aus einem Guss, keine Aktivierung erforderlich, einfache Lieferung und zuverlässiger Service
  - 1) Garantierte Kompatibilität: Geprüft von einem professionellen Testteam, um einen stabilen Betrieb zu gewährleisten
  - 2) Zuverlässiger Kundendienst: 24/7 Platin-Kundenservice



## Spezifikationen

Videoverwaltung  Kameras und Kameras mit Gesichtsaufnahmefunktion)  Nicht enthalten; kann auf 1024 erweitert werden (einschließlich Türen und Außenstation)  Innenstation Nicht inbegriffen; kann auf 1024 erweitert werden  Außenstation)  Nicht inbegriffen; kann auf 1020 erweitert werden  Außenstation Nicht inbegriffen; kann auf 1000 erweitert werden  Fahrspuren für Eingang und Ausgang  Kameras Mit Gesichtserfässungsfunktion  Alarm Zentrale Nicht enthalten; kann auf 3000 Kanäle erweitert werden  Smart Wall Nicht enthalten; kann auf 3000 Kanäle erweitert werden  Smart Wall Nicht enthalten; kann auf 3000 Kanäle erweitert werden  Smart Wall Nicht enthalten; kann auf 1024 Kanäle erweitert werden  Smart Wall Nicht enthalten; kann auf 1024 Kanäle erweitert werden  Smart Wall Nicht enthalten; kann erweitert werden: Smart Walls: 32; Decodlergeräte: 32  Zeiterfässung Nicht enthalten; kann erweitert werden: Smart Walls: 32; Decodlergeräte: 32  Zeiterfässung Nicht enthalten; kann erweitert werden: Smart Walls: 32; Decodlergeräte: 32  Zeiterfässung Nicht enthalten; kann erweitert werden: Smart Walls: 32; Decodlergeräte: 32  Zeiterfässung Nicht enthalten; kann erweitert werden: Smart Walls: 32; Decodlergeräte: 32  Zeiterfässung Nicht enthalten; kann auf 1024 Kanäle erweitert werden  E-2434* (3,4 GHz-5,0 GHz, 12 MB Cache, 4 Kerne, 8 Threads)  * (Im 4. Quortol 2025 beginnen wir mit dem kostenlosen Upgrade der E2434-CPUs ourf den 6325P für alle HQ-Lieferungen).  Standardkonfiguration: 2 x 2TB 72 K SATA HOt-plug HDD (RAID_1)  Festplatten Steckplätze: 4 x DDR5-DIMM-Steckplätze  Standardkonfiguration: 2 x 2TB 72 K SATA HOt-plug HDD (RAID_1)  Festplatten Steckplätze: 4 x 3,5-2oll-SAS/SATA-Steckplätze (HDD/SSD) (Leere Steckplätze enthalten standardmäßig keine Festplattenschächte)  Speicher-Controller Steckplätze: 4 x 3,5-2oll-SAS/SATA-Steckplätze (HDD/SSD) (Leere Steckplätze enthalten standardmäßig keine Festplattenschächte)  Speicher-Controller Steckplätze: 4 x 3,5-2oll-SAS/SATA-Steckplätze (HDD/SSD) (Leere Steckplätze enthalten stan	Geräte und Ressourcen		
Xameras und Kameras mit Gesichtsaufnahmetunktion)  Nicht enthalten; kann auf 1024 erweitert werden (einschließlich Türen und Außenstation)  Innenstation  Nicht inbegriffen; kann auf 1024 kanäle erweitert werden  ANPR Cameras  Nicht enthalten; kann auf 1024 Kanäle erweitert werden  Alsgang  Nicht enthalten; kann auf 1024 Kanäle erweitert werden  Ausgang  Kameras mit  Gesichtserfassungsfunktion  Alarm Zentrale  Nicht enthalten; kann auf 1024 Kanäle erweitert werden  Smart Wall  Nicht enthalten; kann auf 1024 Kanäle erweitert werden  Smart Wall  Nicht enthalten; kann auf 1024 Kanäle erweitert werden  Smart Wall  Nicht enthalten; kann auf 1024 Kanäle erweitert werden  Mardware-Spezifikationen  E-2434* (3,4 GHz-5,0 GHz, 12 MB Cache, 4 Kerne, 8 Threads)  * (Im 4. Quartal 2025 Beginnen wir mit dem kostenlosen Upgrade der E2434-CPUs auf den 6325P für alle HQ-Liefenungen).  Standardkonfiguration: 1 × 16GB DDR5 UDIMM, 4400MT/s ECC  Steckplätze: 4 x DDR5-DIMM-Steckplätze  Standardkonfiguration: 2 × 2TB 7.2K SATA Hot-plug HDD (RAID_1)  Festplatten  Steckplätze: 4 x 3,5-zoll-SAS/SATA-Steckplätze (HDD/SSD) (Leere Steckplätze enthalten standardmäß) ig keine Festplattens chächte)  Speicher-Controller  S160 mit OS-Software-Raid (unterstützt RAID 0/1)  Unterstützte Betriebssysteme  Winserver 2019 mehrsprachige Version vorinstalliert  Bis 2u 2 PCIe Gen4-Steckplätze auf dem Gen4-Riser:  Steckplatz 2: 1 x16 mit x8-Bandbreite, halbe Länge, Low Profile  Verwaltung  Fernverwaltung  OpenManage** Software  Unterstützung von OpenManage Enterprise und Plugins (PowerManager, SupportAssist und Update Manager)  Integration Microsoft* System Center, VMware** vCenter**, BMC Truesight (erhältlich bei BMC), Red Hat Ansible;  Connections: Nagios core & Nagios XI, Micro Focus Operations Manager (OMi), IBM Tivoli Netcool / OMNibus  Sicherheit  Silicon Rootof Trust; System Lockdown (erfordert i DRAC9 Enterprise oder Datacenter)  Ports  - 1 x i DRAC Direct (Micro-AB USB) Anschluss	Videoverwaltung	64ch standardmäßig, kann auf 3000 Kanäle erweitert werden (einschließlich ANPR-	
Zutrittskontrolle         Außenstation           Innenstation         Nicht inbegriffen; kann auf 5000 erweitert werden           ANPR Cameras         Nicht enthalten; kann auf 1024 Kanäle erweitert werden           Fahrspuren für Eingang und         Nicht im Ueferumfang enthalten, kann auf 40 Stück erweitert werden           Kameras mit         Gesichtserfassungsfunktion           Alarm Zentrale         Nicht enthalten; kann auf 1024 Kanäle erweitert werden           Smart Wall         Nicht enthalten; kann erweitert werden: Smart Walls: 32; Decodiergeräte: 32           Zeiterfassung         Nicht enthalten, kann durch Zusatzlizenz erweitert werden           Hardware-Spezifikationen         E-2434* (3,4 GHz-5,0 GHz, 12 MB Cache, 4 Kerne, 8 Threads)           CPU         * (Im 4. Quartal 2025 beginnen wir mit dem kostenlosen Upgrade der £2434-CPUs auf den 6325P für alle HQ-Lieferungen).           Arbeitsspeicher         Standardkonfiguration: 1 x 16GB DDR5 UDIMM, 4400MT/s ECC           Steckplätze: 4 x DDR5-DIMM-Steckplätze           Standardkonfiguration: 2 x 2TB7,2K SATA Hot-plug HDD (RAID_1)           Festplatten         Steckplätze: 4 x 3,5-zoll-SAS/SATA-Steckplätze (HDD/SSD) (Leere Steckplätze enthalten standardmäßig keine Festplatenschächte)           Speicher-Controller         S160 mit OS-Software-Raid (unterstützt RAID 0/1)           Unterstützte Betriebssysteme         Winserver 2019 mehrsprachige Version vorinstalliert           Bis zu 2 PCIe Ge		Kameras und Kameras mit Gesichtsaufnahmefunktion)	
Außenstation Nicht inbegriffer; kann auf 5000 erweitert werden ANPR Cameras Nicht enthalten; kann auf 1024 Kanäle erweitert werden ANPR Cameras Nicht enthalten; kann auf 1024 Kanäle erweitert werden Ausgang Nicht enthalten; kann auf 3000 Kanäle erweitert werden Ausgang Nicht enthalten; kann auf 3000 Kanäle erweitert werden Nicht enthalten; kann auf 3000 Kanäle erweitert werden Nicht enthalten; kann auf 1024 Kanäle erweitert werden Nicht enthalten; kann auf 1024 Kanäle erweitert werden Nicht enthalten; kann erweitert werden: Smart Walls: 32; Decodiergeräte: 32 Zelterfassung Nicht enthalten; kann erweitert werden: Smart Walls: 32; Decodiergeräte: 32 Zelterfassung Nicht enthalten, kann durch Zusatzlizenz erweitert werden Hardware-Spezifikationen  E-2434* (3,4 GHz-5,0 GHz, 12 MB Cache, 4 Kerne, 8 Threads) * (Im 4. Quartal 2025 beginnen wir mit dem kostenlosen Upgrade der E2434-CPUs auf den 6325P für alle HQ-Lieferungen).  Standardkonfiguration: 1 x 16GB DDR5 UDIMM, 4400MT/s ECC Steckplätze: 4 x DDR5-DIMM-Steckplätze Standardkonfiguration: 2 x 2TB 7.2K SATA Hot-plug HDD (RAID_1)  Festplatten Steckplätze: 4 x 3,5-20II-SAS/SATA-Steckplätze (HDD/SSD) (Leere Steckplätze enthalten standardmäßig keine Festplattenschächte)  Speicher-Controller Steckplätze: 4 x 3,5-20II-SAS/SATA-Steckplätze (HDD/SSD) (Leere Steckplätze enthalten standardmäßig keine Festplattenschächte)  Speicher-Controller Steckplätze: 1 x 8 mit x 8-Bandbreite, halbe Länge, Low Profile Steckplatz: 1 x 1 8 mit x 8-Bandbreite, halbe Länge, Low Profile Steckplatz: 1 x 1 8 mit x 8-Bandbreite, halbe Länge, Low Profile  Verwaltung  DenManage* Software  Unterstützung von OpenManage Enterprise und Plugins (PowerManager, SupportAssist und Update Manager)  Integration Microsoft* System Center, VMware* vCenter*, BMC Truesight (erhältlich bei BMC), Red Hat Ansible; Connections: Nagios Core & Nagios XI, Micro Focus Operations Manager i (OMI), IBM Tivoli Netcool / OMNibus  Unterstützung von kryptografisch signierter Firmware, Secure Boot; Secure Erase; Silicon Root of Tr	Zutrittskontrolle	Nicht enthalten; kann auf 1024 erweitert werden (einschließlich Türen und	
ANPR Cameras Nicht enthalten; kann auf 1024 Kanäle erweitert werden Ausgang Nicht im Lieferumfang enthalten, kann auf 40 Stück erweitert werden Ausgang Nicht im Lieferumfang enthalten, kann auf 40 Stück erweitert werden Alarm Zentrale Nicht enthalten; kann auf 3000 Kanäle erweitert werden  Marm Zentrale Nicht enthalten; kann auf 1024 Kanäle erweitert werden  Smart Wall Nicht enthalten; kann erweitert werden: Smart Walls: 32; Decodiergeräte: 32  Zeiter fassung Nicht enthalten, kann durch Zusatzlizenz erweitert werden  Hardware-Spezifikationen  E-2434* (3,4 GHz-5,0 GHz, 12 MB Cache, 4 Kerne, 8 Threads)  CPU * fm 4, Quartal 2025 beginnen wir mit dem kostenlosen Upgrade der E2434-CPUs auf den 6325P für alle HQ-Lieferungen).  Standardkonfiguration: 1 x 16GB DDR5 UDIMM, 4400MT/s ECC  Steckplätze: 4 x DDR5-DIMM-Steckplätze  Standardkonfiguration: 2 x 2 TEB 7.2K SATA Hot-plug HDD (RAID_1)  Festplatten Steckplätze: 4 x 3,5-2oll-SAS/SATA-Steckplätze (HDD/SSD) (Leere Steckplätze enthalten standardmäßig keine Festplattenschächte)  Speicher-Controller S160 mit OS-Software-Raid (unterstützt RAID 0/1)  Unterstützte Betriebssysteme Winserver 2019 mehrsprachige Version vorinstalliert  Bis zu 2 PCIe Gen4-Steckplätze auf dem Gen4-Riser:  Steckplätze: 1 x 18 mit x8-Bandbreite, halbe Länge, Low Profile  Verwaltung  Fernverwaltung iDrac9 Unternehmen  Unterstützung von OpenManage Enterprise und Plugins (PowerManager, SupportAssist und Update Manager)  Unterstützung von OpenManage Enterprise und Plugins (PowerManager, SupportAssist und Update Manager)  Integrationen und Verbindungen  Integrationen und Verbindungen  Integrationen und Verbindungen  Integrationen wird Verbindungen		Außenstation)	
Fahrspuren für Eingang und Ausgang Kameras mit Gesichtserfassungsfunktion Alarm Zentrale Nicht enthalten; kann auf 3000 Kanäle erweitert werden Sesichtserfassungsfunktion Alarm Zentrale Nicht enthalten; kann auf 1024 Kanäle erweitert werden Smart Wall Nicht enthalten; kann auf 1024 Kanäle erweitert werden Smart Walls: 32; Decodiergeräte: 32 Zeiterfassung Nicht enthalten; kann erweitert werden: Smart Walls: 32; Decodiergeräte: 32 Zeiterfassung Nicht enthalten, kann durch Zusatzlizenz erweitert werden  ###################################	Innenstation	Nicht inbegriffen; kann auf 5000 erweitert werden	
Ausgang Kameras mit Gesichtserfassungsfunktion Nicht enthalten; kann auf 3000 Kanäle erweitert werden Alarm Zentrale Nicht enthalten; kann auf 1024 Kanäle erweitert werden  Nicht enthalten; kann auf 1024 Kanäle erweitert werden  Micht enthalten; kann auf 1024 Kanäle erweitert werden  Nicht enthalten; kann erweitert werden: Smart Walls: 32; Decodiergeräte: 32  Nicht enthalten, kann durch Zusatzlizenz erweitert werden  Hardware-Spezifikationen  E-2434* (3,4 GHz-5,0 GHz, 12 MB Cache , 4 Kerne, 8 Threads)  * (Im 4. Quartal 2025 beginnen wir mit dem kostenlosen Upgrade der E2434-CPUs auf den 6325P für alle Ho-Lieferungen).  Standardkonfiguration: 1 × 16GB DDR5 UDIMM, 4400MT/s ECC  Steckplätze: 4 x DDR5-DIMM-Steckplätze  Standardkonfiguration: 2 × 2TB 7.2K SATA Hot-plug HDD (RAID_1)  Festplatten  Steckplätze: 4 x 3,5-2oll-SAS/SATA-Steckplätze (HDD/SSD) (Leere Steckplätze enthalten standardmäßig keine Festplattenschächte)  Speicher-Controller  S160 mit OS-Software-Raid (unterstützt RAID 0/1)  Unterstützte Betriebssysteme  Winserver 2019 mehrsprachige Version vorinstalliert  Bis zu 2 PCIe Gen4-Steckplätze auf dem Gen4-Riser:  Steckplatz 1: 1 x8 mit x8-Bandbreite, halbe Länge, Low Profile  Steckplatz 2: 1 x16 mit x8-Bandbreite, halbe Länge, Low Profile  Verwaltung  Fernverwaltung  OpenManage™ Software  Unterstützung von OpenManage Enterprise und Plugins (PowerManager, SupportAssist und Update Manager)  Integration Microsoft® System Center, VMware® vCenter™, BMC Truesight (erhältlich bei BMC), Red Hat Ansible;  Connections: Nagios Core & Nagios XI, Micro Focus Operations Manager i (OMi), IBM  Tivoli Netcool / OMMibus  Sicherheit  Silicon Root of Trust; System Lockdown (erfordert i DRAC9 Enterprise oder Datacenter)  Frontanschlüsse  -1 x i DRAC Direct (Micro-AB USB) Anschluss	ANPR Cameras	Nicht enthalten; kann auf 1024 Kanäle erweitert werden	
Sesichtserfassungsfunktion   Nicht enthalten; kann auf 3000 Kanäle erweitert werden		Nicht im Lieferumfang enthalten, kann auf 40 Stück erweitert werden	
Smart Wall    Nicht enthalten; kann erweitert werden ; Smart Walls ; 32 ; Decodiergeräte ; 32		Nicht enthalten; kann auf 3000 Kanäle erweitert werden	
Hardware-Spezifikationen  E-2434* (3,4 GHz-5,0 GHz, 12 MB Cache , 4 Kerne, 8 Threads )  * (Im 4. Quartal 2025 beginnen wir mit dem kostenlosen Upgrade der E2434-CPUs auf den 6325P für alle HQ-Lieferungen).  Arbeitsspeicher  Standardkonfiguration : 1 × 16GB DDR5 UDIMM, 4400MT/s ECC  Steckplätze: 4 x DDR5-DIMM-Steckplätze  Standardkonfiguration : 2 × 2TB 7.2K SATA Hot-plug HDD (RAID_1)  Festplatten  Steckplätze: 4 x 3,5-20II-SAS/SATA-Steckplätze (HDD/SSD) (Leere Steckplätze enthalten standardmäßig keine Festplattenschächte)  Speicher-Controller  Unterstützte Betriebssysteme  Winserver 2019 mehrsprachige Version vorinstalliert  Bis zu 2 PCIe Gen4-Steckplätze auf dem Gen4-Riser :  PCIe-Steckplätze  Steckplatz 1: 1 x8 mit x8-Bandbreite, halbe Länge, Low Profile  Steckplatz 2: 1 x16 mit x8-Bandbreite, halbe Länge, Low Profile  Verwaltung  Fernverwaltung  OpenManage™ Software  Unterstützung von OpenManage Enterprise und Plugins (PowerManager, SupportAssist und Update Manager)  Integrationen und Verbindungen  Integrationen und Verbindungen  Sicherheit  Sicherheit  Jinand Sicherheit  Silicon Root of Trust; System Lockdown (erfordert iDRAC9 Enterprise oder Datacenter)  Ports  -1 x iDRAC Direct (Micro-AB USB) Anschluss	AlarmZentrale	Nicht enthalten; kann auf 1024 Kanäle erweitert werden	
### Brandware-Spezifikationen    E-2434* (3,4 GHz-5,0 GHz, 12 MB Cache , 4 Kerne, 8 Threads )   * (Im 4. Quartal 2025 beginnen wir mit dem kostenlosen Upgrade der E2434-CPUs auf den 6325P für alle HQ-Lieferungen).   Standardkonfiguration : 1 × 16GB DDR5 UDIMM, 4400MT/s ECC     Steckplätze: 4 x DDR5-DIMM-Steckplätze     Standardkonfiguration : 2 × 2TB 7.2K SATA Hot-plug HDD (RAID_1)     Festplatten   Steckplätze: 4 x 3,5-Zoll-SAS/SATA-Steckplätze (HDD/SSD) (Leere Steckplätze enthalten standardmäßig keine Festplattenschächte)     Speicher-Controller   S160 mit OS-Software-Raid (unterstützt RAID 0/1)     Unterstützte Betriebssysteme   Winserver 2019 mehrsprachige Version vorinstalliert     Bis zu 2 PCle Gen4-Steckplätze auf dem Gen4-Riser :     PCle-Steckplätze   Steckplatz 1: 1 x8 mit x8-Bandbreite, halbe Länge, Low Profile     Steckplatz 2: 1 x16 mit x8-Bandbreite, halbe Länge, Low Profile     Verwaltung   iDrac9 Unternehmen     OpenManage™ Software   Unterstützung von OpenManage Enterprise und Plugins (PowerManager, SupportAssist und Update Manager)     Integration Microsoft® System Center, VMware® vCenter™, BMC Truesight (erhältlich bei BMC), Red Hat Ansible; Connections: Nagios Core & Nagios XI, Micro Focus Operations Manager i (OMi), IBM Tivoli Netcool / OMNibus     Sicherheit   Unterstützung von kryptografisch signierter Firmware; Secure Boot; Secure Erase; Silicon Root of Trust; System Lockdown (erfordert iDRAC9 Enterprise oder Datacenter)	Smart Wall	Nicht enthalten; kann erweitert werden : Smart Walls : 32 ; Decodiergeräte : 32	
E-2434* (3,4 GHz-5,0 GHz, 12 MB Cache , 4 Kerne, 8 Threads )  * (Im 4. Quartal 2025 beginnen wir mit dem kostenlosen Upgrade der E2434-CPUs auf den 6325P für alle HQ-Lieferungen).  Standardkonfiguration : 1×16GB DDR5 UDIMM, 4400MT/s ECC  Steckplätze: 4 x DDR5-DIMM-Steckplätze  Standardkonfiguration : 2×2TB 7.2K SATA Hot-plug HDD (RAID_1)  Festplatten  Steckplätze: 4 x 3,5-ZoII-SAS/SATA-Steckplätze (HDD/SSD) (Leere Steckplätze enthalten standardmäßig keine Festplattenschächte)  Speicher-Controller  Unterstützte Betriebssysteme  Speicher-Controller  Unterstützte Betriebssysteme  Winserver 2019 mehrsprachige Version vorinstalliert  Bis zu 2 PCle Gen4-Steckplätze auf dem Gen4-Riser :  PCle-Steckplätze  Steckplatz 1: 1 x8 mit x8-Bandbreite, halbe Länge, Low Profile  Steckplatz 2: 1 x16 mit x8-Bandbreite, halbe Länge, Low Profile  Verwaltung  Fernverwaltung  OpenManage™ Software  Unterstützung von OpenManage Enterprise und Plugins (PowerManager, SupportAssist und Update Manager)  Integration Microsoft® System Center, VMware® vCenter™, BMC Truesight (erhältlich bei BMC), Red Hat Ansible;  Connections: Nagios Core & Nagios XI, Micro Focus Operations Manager i (OMi), IBM Tivoli Netcool / OMNIbus  Sicherheit  Sicherheit  -1 x i DRAC Direct (Micro-AB USB) Anschluss	Zeiterfassung	Nicht enthalten, kann durch Zusatzlizenz erweitert werden	
* (Im 4. Quartal 2025 beginnen wir mit dem kostenlosen Upgrade der E2434-CPUs auf den 6325P für alle HQ-Ueferungen).  Standardkonfiguration: 1×16GB DDR5 UDIMM, 4400MT/s ECC  Steckplätze: 4 x DDR5-DIMM-Steckplätze  Standardkonfiguration: 2×2TB7.2K SATA Hot-plug HDD (RAID_1)  Steckplätze: 4 x 3,5-Zoll-SAS/SATA-Steckplätze (HDD/SSD) (Leere Steckplätze enthalten standardmäßig keine Festplattenschächte)  Speicher-Controller  S160 mit OS-Software-Raid (unterstützt RAID 0/1)  Unterstützte Betriebssysteme  Winserver 2019 mehrsprachige Version vorinstalliert  Bis zu 2 PCIe Gen4-Steckplätze auf dem Gen4-Riser:  PCIe-Steckplätze  Steckplatz 1: 1 x8 mit x8-Bandbreite, halbe Länge, Low Profile  Steckplatz 2: 1 x16 mit x8-Bandbreite, halbe Länge, Low Profile  Verwaltung  Fernverwaltung  OpenManage™ Software  Unterstützung von OpenManage Enterprise und Plugins (PowerManager, SupportAssist und Update Manager)  Integration Microsoft® System Center, VMware® vCenter™, BMC Truesight (erhältlich bei BMC), Red Hat Ansible;  Connections: Nagios Core & Nagios XI, Micro Focus Operations Manager i (OMi), IBM Tivoli Netcool / OMNibus  Sicherheit  Sicherheit  Sicherheit  Literatützung von kryptografisch signierter Firmware; Secure Boot; Secure Erase;  Silicon Root of Trust; System Lockdown (erfordert i DRAC9 Enterprise oder Datacenter)  Ports  - 1 x i DRAC Direct (Micro-AB USB) Anschluss	Hardware-Spezifikationen		
den 6325P für alle HQ-Lieferungen).  Standardkonfiguration: 1×16GB DDR5 UDIMM, 4400MT/s ECC  Steckplätze: 4 x DDR5-DIMM-Steckplätze  Standardkonfiguration: 2×2TB 7.2K SATA Hot-plug HDD (RAID_1)  Festplatten  Steckplätze: 4 x 3,5-ZOII-SAS/SATA-Steckplätze (HDD/SSD) (Leere Steckplätze enthalten standardmäßig keine Festplattenschächte)  Speicher-Controller  S160 mit OS-Software-Raid (unterstützt RAID 0/1)  Unterstützte Betriebssysteme  Winserver 2019 mehrsprachige Version vorinstalliert  Bis zu 2 PCIe Gen4-Steckplätze auf dem Gen4-Riser:  PCIe-Steckplätze  Steckplatz 1: 1 x8 mit x8-Bandbreite, halbe Länge, Low Profile  Steckplatz 2: 1 x16 mit x8-Bandbreite, halbe Länge, Low Profile  Verwaltung  Fernverwaltung  iDrac9 Unternehmen  Unterstützung von OpenManage Enterprise und Plugins (PowerManager, SupportAssist und Update Manager)  Integrationen und Verbindungen  Integration Microsoft® System Center, VMware® vCenter™, BMC Truesight (erhältlich bei BMC), Red Hat Ansible;  Connections: Nagios Core & Nagios XI, Micro Focus Operations Manager i (OMi), IBM Tivoli Netcool / OMNibus  Sicherheit  Sicherheit  Silicon Root of Trust; System Lockdown (erfordert iDRAC9 Enterprise oder Datacenter)  Ports  Frontanschlüsse	СРИ	E-2434* (3,4 GHz-5,0 GHz, 12 MB Cache , 4 Kerne, 8 Threads )	
Standardkonfiguration: 1×16GB DDRS UDIMM, 4400MT/s ECC Steckplätze: 4 x DDRS-DIMM-Steckplätze Standardkonfiguration: 2×2TB 7.2K SATA Hot-plug HDD (RAID_1) Festplatten Steckplätze: 4 x 3,5-Zoll-SAS/SATA-Steckplätze (HDD/SSD) (Leere Steckplätze enthalten standardmäßig keine Festplattenschächte) Speicher-Controller S160 mit OS-Software-Raid (unterstützt RAID 0/1) Unterstützte Betriebssysteme Winserver 2019 mehrsprachige Version vorinstalliert Bis zu 2 PCle Gen4-Steckplätze auf dem Gen4-Riser: PCle-Steckplätze Steckplatz 1: 1 x8 mit x8-Bandbreite, halbe Länge, Low Profile Steckplatz 2: 1 x16 mit x8-Bandbreite, halbe Länge, Low Profile Verwaltung Fernverwaltung iDrac9 Unternehmen Unterstützung von OpenManage Enterprise und Plugins (PowerManager, SupportAssist und Update Manager) Integration Microsoft® System Center, VMware® vCenter™, BMC Truesight (erhältlich bei BMC), Red Hat Ansible; Connections: Nagios Core & Nagios XI, Micro Focus Operations Manager i (OMi), IBM Tivoli Netcool / OMNibus  Sicherheit Unterstützung von kryptografisch signierter Firmware; Secure Boot; Secure Erase; Silicon Root of Trust; System Lockdown (erfordert iDRAC9 Enterprise oder Datacenter)  Ports Frontanschlüsse  -1 x iDRAC Direct (Micro-AB USB) Anschluss		* (Im 4. Quartal 2025 beginnen wir mit dem kostenlosen Upgrade der E2434-CPUs auf	
Steckplätze: 4 x DDR5-DIMM-Steckplätze  Standardkonfiguration: 2×2TB7.2K SATA Hot-plug HDD (RAID_1)  Festplatten  Steckplätze: 4 x 3,5-Zoll-SAS/SATA-Steckplätze (HDD/SSD) (Leere Steckplätze enthalten standardmäßig keine Festplattenschächte)  Speicher-Controller  S160 mit OS-Software-Raid (unterstützt RAID 0/1)  Unterstützte Betriebssysteme  Winserver 2019 mehrsprachige Version vorinstalliert  Bis zu 2 PCle Gen4-Steckplätze auf dem Gen4-Riser:  Steckplatz 1: 1 x8 mit x8-Bandbreite, halbe Länge, Low Profile Steckplatz 2: 1 x16 mit x8-Bandbreite, halbe Länge, Low Profile  Verwaltung  Fernverwaltung  OpenManage™ Software  Unterstützung von OpenManage Enterprise und Plugins (PowerManager, SupportAssist und Update Manager)  Integration Microsoft® System Center, VMware® vCenter™, BMC Truesight (erhältlich bei BMC), Red Hat Ansible; Connections: Nagios Core & Nagios XI, Micro Focus Operations Manager i (OMi), IBM Tivoli Netcool / OMNIbus  Sicherheit  Unterstützung von kryptografisch signierter Firmware; Secure Boot; Secure Erase; Silicon Root of Trust; System Lockdown (erfordert iDRAC9 Enterprise oder Datacenter)  Ports  Frontanschlüsse  - 1 x iDRAC Direct (Micro-AB USB) Anschluss		den 6325P für alle HQ-Lieferungen).	
Steckplätze: 4 x DDR5-DIMM-Steckplätze  Standardkonfiguration: 2×2TB 7.2K SATA Hot-plug HDD (RAID_1)  Steckplätze: 4 x 3,5-Zoll-SAS/SATA-Steckplätze (HDD/SSD) (Leere Steckplätze enthalten standardmäßig keine Festplattenschächte)  Speicher-Controller  S160 mit OS-Software-Raid (unterstützt RAID 0/1)  Unterstützte Betriebssysteme  Winserver 2019 mehrsprachige Version vorinstalliert  Bis zu 2 PCle Gen4-Steckplätze auf dem Gen4-Riser:  PCle-Steckplätze  Steckplatz 1: 1 x8 mit x8-Bandbreite, halbe Länge, Low Profile  Steckplatz 2: 1 x16 mit x8-Bandbreite, halbe Länge, Low Profile  Verwaltung  Fernverwaltung  OpenManage™ Software  Unterstützung von OpenManage Enterprise und Plugins (PowerManager, SupportAssist und Update Manager)  Integration Microsoft® System Center, VMware® vCenter™, BMC Truesight (erhältlich bei BMC), Red Hat Ansible;  Connections: Nagios Core & Nagios XI, Micro Focus Operations Manager i (OMi), IBM Tivoli Netcool / OMNibus  Sicherheit  Unterstützung von kryptografisch signierter Firmware; Secure Boot; Secure Erase;  Silicon Root of Trust; System Lockdown (erfordert iDRAC9 Enterprise oder Datacenter)  Ports  Frontanschlüsse  - 1 x iDRAC Direct (Micro-AB USB) Anschluss	Arhaitssnaichar	Standardkonfiguration: 1×16GB DDR5 UDIMM, 4400MT/s ECC	
Steckplätze: 4 x 3,5-Zoll-SAS/SATA-Steckplätze (HDD/SSD) (Leere Steckplätze enthalten standardmäßig keine Festplattenschächte)  Speicher-Controller  S160 mit OS-Software-Raid (unterstützt RAID 0/1)  Unterstützte Betriebssysteme  Winserver 2019 mehrsprachige Version vorinstalliert  Bis zu 2 PCle Gen4-Steckplätze auf dem Gen4-Riser:  PCle-Steckplätze  Steckplatz 1: 1 x8 mit x8-Bandbreite, halbe Länge, Low Profile  Steckplatz 2: 1 x16 mit x8-Bandbreite, halbe Länge, Low Profile  Verwaltung  Fernverwaltung  Unterstützung von OpenManage Enterprise und Plugins (PowerManager, SupportAssist und Update Manager)  Integration Microsoft® System Center, VMware® vCenter™, BMC Truesight (erhältlich bei BMC), Red Hat Ansible;  Connections: Nagios Core & Nagios XI, Micro Focus Operations Manager i (OMi), IBM Tivoli Netcool / OMNIbus  Sicherheit  Unterstützung von kryptografisch signierter Firmware; Secure Boot; Secure Erase;  Silicon Root of Trust; System Lockdown (erfordert i DRAC9 Enterprise oder Datacenter)  Ports  Frontanschlüsse	Arbeitsspeicher	Steckplätze: 4 x DDR5-DIMM-Steckplätze	
standardmäßig keine Festplattenschächte)  Speicher-Controller  Unterstützte Betriebssysteme  Winserver 2019 mehrsprachige Version vorinstalliert  Bis zu 2 PCle Gen4-Steckplätze auf dem Gen4-Riser:  PCle-Steckplätze  Steckplatz 1: 1 x8 mit x8-Bandbreite, halbe Länge, Low Profile  Steckplatz 2: 1 x16 mit x8-Bandbreite, halbe Länge, Low Profile  Verwaltung  Fernverwaltung  OpenManage™ Software  Unterstützung von OpenManage Enterprise und Plugins (PowerManager, SupportAssist und Update Manager)  Integration Microsoft® System Center, VMware® vCenter™, BMC Truesight (erhältlich bei BMC), Red Hat Ansible; Connections: Nagios Core & Nagios XI, Micro Focus Operations Manager i (OMi), IBM Tivoli Netcool / OMNIbus  Sicherheit  Ports  Frontanschlüsse  -1 x iDRAC Direct (Micro-AB USB) Anschluss		Standardkonfiguration: 2×2TB 7.2K SATA Hot-plug HDD (RAID_1)	
Speicher-Controller  S160 mit OS-Software-Raid (unterstützt RAID 0/1)  Unterstützte Betriebssysteme  Winserver 2019 mehrsprachige Version vorinstalliert  Bis zu 2 PCle Gen4-Steckplätze auf dem Gen4-Riser:  PCle-Steckplätze  Steckplatz 1: 1 x8 mit x8-Bandbreite, halbe Länge, Low Profile  Steckplatz 2: 1 x16 mit x8-Bandbreite, halbe Länge, Low Profile  Verwaltung  Fernverwaltung  OpenManage™ Software  Unterstützung von OpenManage Enterprise und Plugins (PowerManager, SupportAssist und Update Manager)  Integrationen und Verbindungen  Integration Microsoft® System Center, VMware® vCenter™, BMC Truesight (erhältlich bei BMC), Red Hat Ansible; Connections: Nagios Core & Nagios XI, Micro Focus Operations Manager i (OMi), IBM Tivoli Netcool / OMNIbus  Sicherheit  Unterstützung von kryptografisch signierter Firmware; Secure Boot; Secure Erase; Silicon Root of Trust; System Lockdown (erfordert i DRAC9 Enterprise oder Datacenter)  Ports  Frontanschlüsse  - 1 x i DRAC Direct (Micro-AB USB) Anschluss	Festplatten	Steckplätze: 4 x 3,5-ZoII-SAS/SATA-Steckplätze (HDD/SSD) (Leere Steckplätze enthalten	
Unterstützte Betriebssysteme  Bis zu 2 PCIe Gen4-Steckplätze auf dem Gen4-Riser:  PCIe-Steckplätze  Steckplatz 1: 1 x8 mit x8-Bandbreite, halbe Länge, Low Profile Steckplatz 2: 1 x16 mit x8-Bandbreite, halbe Länge, Low Profile  Verwaltung  Fernverwaltung  OpenManage™ Software  Unterstützung von OpenManage Enterprise und Plugins (PowerManager, SupportAssist und Update Manager)  Integrationen und Verbindungen  Integrationen und Verbindungen  Sicherheit  Sicherheit  Unterstützung von kryptografisch signierter Firmware; Secure Boot; Secure Erase; Silicon Root of Trust; System Lockdown (erfordert iDRAC9 Enterprise oder Datacenter)  Ports  Frontanschlüsse  Verwaltung  iDrac9 Unternehmen  Unterstützung von OpenManage Enterprise und Plugins (PowerManager, SupportAssist und Update Manager)  Integration Microsoft® System Center, VMware® vCenter™, BMC Truesight (erhältlich bei BMC), Red Hat Ansible; Connections: Nagios Core & Nagios XI, Micro Focus Operations Manager i (OMi), IBM Tivoli Netcool / OMNIbus  Sicherheit  Ports  - 1 x iDRAC Direct (Micro-AB USB) Anschluss		standardmäßig keine Festplattenschächte)	
Bis zu 2 PCIe Gen4-Steckplätze auf dem Gen4-Riser :  Steckplatz 1: 1 x8 mit x8-Bandbreite, halbe Länge, Low Profile Steckplatz 2: 1 x16 mit x8-Bandbreite, halbe Länge, Low Profile  Verwaltung  Fernverwaltung  OpenManage™ Software  Unterstützung von OpenManage Enterprise und Plugins (PowerManager, SupportAssist und Update Manager)  Integration Microsoft® System Center, VMware® vCenter™, BMC Truesight (erhältlich bei BMC), Red Hat Ansible; Connections: Nagios Core & Nagios XI, Micro Focus Operations Manager i (OMi), IBM Tivoli Netcool / OMNIbus  Sicherheit  Unterstützung von kryptografisch signierter Firmware; Secure Boot; Secure Erase; Silicon Root of Trust; System Lockdown (erfordert iDRAC9 Enterprise oder Datacenter)  Ports  Frontanschlüsse  - 1 x iDRAC Direct (Micro-AB USB) Anschluss	Speicher-Controller	S160 mit OS-Software-Raid (unterstützt RAID 0/1)	
PCIe-Steckplätze Steckplatz 1: 1 x8 mit x8-Bandbreite, halbe Länge, Low Profile Steckplatz 2: 1 x16 mit x8-Bandbreite, halbe Länge, Low Profile  Verwaltung Fernverwaltung iDrac9 Unternehmen  OpenManage™ Software Unterstützung von OpenManage Enterprise und Plugins (PowerManager, SupportAssist und Update Manager)  Integrationen und Verbindungen Integration Microsoft® System Center, VMware® vCenter™, BMC Truesight (erhältlich bei BMC), Red Hat Ansible; Connections: Nagios Core & Nagios XI, Micro Focus Operations Manager i (OMi), IBM Tivoli Netcool / OMNIbus  Sicherheit Unterstützung von kryptografisch signierter Firmware; Secure Boot; Secure Erase; Silicon Root of Trust; System Lockdown (erfordert iDRAC9 Enterprise oder Datacenter)  Ports  Frontanschlüsse  - 1 x iDRAC Direct (Micro-AB USB) Anschluss	Unterstützte Betriebssysteme	Winserver 2019 mehrsprachige Version vorinstalliert	
Steckplatz 2: 1 x16 mit x8-Bandbreite, halbe Länge, Low Profile  Verwaltung  Fernverwaltung  OpenManage™ Software  Unterstützung von OpenManage Enterprise und Plugins (PowerManager, SupportAssist und Update Manager)  Integrationen und Verbindungen  Integrationen und Verbindungen  Integrationen und Verbindungen  Sicherheit  Unterstützung von OpenManage Enterprise und Plugins (PowerManager, SupportAssist und Update Manager)  Integration Microsoft® System Center, VMware® vCenter™, BMC Truesight (erhältlich bei BMC), Red Hat Ansible;  Connections: Nagios Core & Nagios XI, Micro Focus Operations Manager i (OMi), IBM Tivoli Netcool / OMNIbus  Unterstützung von kryptografisch signierter Firmware; Secure Boot; Secure Erase; Silicon Root of Trust; System Lockdown (erfordert i DRAC9 Enterprise oder Datacenter)  Ports  Frontanschlüsse  - 1 x i DRAC Direct (Micro-AB USB) Anschluss		Bis zu 2 PCIe Gen4-Steckplätze auf dem Gen4-Riser:	
Verwaltung       iDrac9 Unternehmen         OpenManage™ Software       Unterstützung von OpenManage Enterprise und Plugins (PowerManager, SupportAssist und Update Manager)         Integration Microsoft® System Center, VMware® vCenter™, BMC Truesight (erhältlich bei BMC), Red Hat Ansible;       Connections: Nagios Core & Nagios XI, Micro Focus Operations Manager i (OMi), IBM Tivoli Netcool / OMNIbus         Sicherheit       Unterstützung von kryptografisch signierter Firmware; Secure Boot; Secure Erase; Silicon Root of Trust; System Lockdown (erfordert iDRAC9 Enterprise oder Datacenter)         Ports       - 1 x iDRAC Direct (Micro-AB USB) Anschluss	PCIe-Steckplätze	Steckplatz 1: 1 x8 mit x8-Bandbreite, halbe Länge, Low Profile	
Drac9 Unternehmen		Steckplatz 2: 1 x16 mit x8-Bandbreite, halbe Länge, Low Profile	
OpenManage™ Software  Unterstützung von OpenManage Enterprise und Plugins (PowerManager, SupportAssist und Update Manager)  Integration Microsoft® System Center, VMware® vCenter™, BMC Truesight (erhältlich bei BMC), Red Hat Ansible; Connections: Nagios Core & Nagios XI, Micro Focus Operations Manager i (OMi), IBM Tivoli Netcool / OMNIbus  Sicherheit  Silicon Root of Trust; System Lockdown (erfordert iDRAC9 Enterprise oder Datacenter)  Ports  Frontanschlüsse  -1 x iDRAC Direct (Micro-AB USB) Anschluss	Verwaltung		
OpenManage™ Software  SupportAssist und Update Manager)  Integration Microsoft® System Center, VMware® vCenter™, BMC Truesight (erhältlich bei BMC), Red Hat Ansible; Connections: Nagios Core & Nagios XI, Micro Focus Operations Manager i (OMi), IBM Tivoli Netcool / OMNIbus  Sicherheit  Sicherheit  Unterstützung von kryptografisch signierter Firmware; Secure Boot; Secure Erase; Silicon Root of Trust; System Lockdown (erfordert iDRAC9 Enterprise oder Datacenter)  Ports  - 1 x iDRAC Direct (Micro-AB USB) Anschluss	Fernverwaltung	iDrac9 Unternehmen	
SupportAssist und Update Manager)  Integration Microsoft® System Center, VMware® vCenter™, BMC Truesight (erhältlich bei BMC), Red Hat Ansible; Connections: Nagios Core & Nagios XI, Micro Focus Operations Manager i (OMi), IBM Tivoli Netcool / OMNIbus  Sicherheit  Unterstützung von kryptografisch signierter Firmware; Secure Boot; Secure Erase; Silicon Root of Trust; System Lockdown (erfordert iDRAC9 Enterprise oder Datacenter)  Ports  -1 x iDRAC Direct (Micro-AB USB) Anschluss	OpenManage™ Software	Unterstützung von OpenManage Enterprise und Plugins (PowerManager,	
Integrationen und Verbindungen  bei BMC), Red Hat Ansible; Connections: Nagios Core & Nagios XI, Micro Focus Operations Manager i (OMi), IBM Tivoli Netcool / OMNIbus  Unterstützung von kryptografisch signierter Firmware; Secure Boot; Secure Erase; Silicon Root of Trust; System Lockdown (erfordert iDRAC9 Enterprise oder Datacenter)  Ports  - 1 x iDRAC Direct (Micro-AB USB) Anschluss		SupportAssist und Update Manager)	
Integrationen und Verbindungen  Connections: Nagios Core & Nagios XI, Micro Focus Operations Manager i (OMi), IBM  Tivoli Netcool / OMNIbus  Unterstützung von kryptografisch signierter Firmware; Secure Boot; Secure Erase;  Silicon Root of Trust; System Lockdown (erfordert iDRAC9 Enterprise oder Datacenter)  Ports  -1 x iDRAC Direct (Micro-AB USB) Anschluss	Integrationen und Verbindungen	Integration Microsoft® System Center, VMware® vCenter™, BMC Truesight (erhältlich	
Connections: Nagios Core & Nagios XI, Micro Focus Operations Manager i (OMi), IBM  Tivoli Netcool / OMNIbus  Unterstützung von kryptografisch signierter Firmware; Secure Boot; Secure Erase;  Silicon Root of Trust; System Lockdown (erfordert iDRAC9 Enterprise oder Datacenter)  Ports  - 1 x iDRAC Direct (Micro-AB USB) Anschluss		· ·	
Sicherheit  Unterstützung von kryptografisch signierter Firmware; Secure Boot; Secure Erase; Silicon Root of Trust; System Lockdown (erfordert iDRAC9 Enterprise oder Datacenter)  Ports  - 1 x iDRAC Direct (Micro-AB USB) Anschluss			
Sicherheit  Silicon Root of Trust; System Lockdown (erfordert iDRAC9 Enterprise oder Datacenter)  Ports  - 1 x iDRAC Direct (Micro-AB USB) Anschluss		·	
Ports - 1 x iDRAC Direct (Micro-AB USB) Anschluss Frontanschlüsse	Sicherheit		
Frontanschlüsse	Ports		
- 1 x USB 2.0	Frontancehlüsse	- 1 x iDRAC Direct (Micro-AB USB) Anschluss	
	riontanscinusse	- 1 x USB 2.0	



Hintere Ports	- 2× LAN10/100/1000
	- 1 x Dedizierter iDRAC-Ethernet-Anschluss
	- 1 x USB 2.0
	- 1 x USB 3.2 Gen1
	- 1 x VGA
	- 1 x Seriell
Allgemein	
Nettogewicht	13,23 kg (29,17 lb)
Bruttogewicht	25 kg (55,11 lb)
Abmessungen (B x H x T)	482,0 mm × 42,8 mm ×598,9 mm (18,97" × 1,68" ×23,57")
Abmessungen des Pakets (B $\times$ H	10 °C bis 35 °C
× T)	
Betriebstemperatur	-40 °C bis 65 °C (-104 °F bis 149 °F)
Lagertemperatur	8% bis 80% (ohne Kondensation)
Luftfeuchtigkeit im Betrieb	5 % bis 95 % (keine Kondensation)
Lagerfeuchtigkeit	600 W Platin 100 - 240 VAC oder 240 VDC (Dual Power)
Spannungsversorgung	1U-Rack
Gehäuseformat	13,23 kg (29,17 lb)

## Verfügbare Modelle

HikCentral-P-VER/HW1D/64

## See Far, Go Further



www.hikvision.com support@hikvision.com















