

## HikCentral-P-VET/HW7/32 VMS-Workstation



- Die Tower-Workstation vereint leistungsstarke Funktionen mit einem kompakten Design und kann gleichzeitig als Server und Steuerungsclient eingesetzt werden
- 1) Unabhängige Ausgabe auf vier Bildschirmen für eine effiziente Verwaltung
- 2) Die integrierte GPU bietet eine hervorragende Dekodierungsleistung
- Software und Hardware aus einer Hand, 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

Geräte und Ressourcen	
Videoverwaltung	Standardmäßig 32 Kanäle, erweiterbar auf 256 Kanäle (einschließlich ANPR-Kameras und Kameras mit Gesichtserkennungsfunktion)
Zutrittskontrolle	Standardmäßig 4 Kanäle, erweiterbar auf 32 Kanäle (einschließlich Türen und Außenstation)
Innenstation	Nicht enthalten, auf 32 erweiterbar
ANPR Cameras	Nicht im Lieferumfang enthalten, auf 32 Kanäle erweiterbar
Fahrspuren für Eingang und Ausgang	Nicht enthalten, auf 32 erweiterbar
Kameras mit Gesichtserfassungsfunktion	Nicht im Lieferumfang enthalten, auf 32 Kanäle erweiterbar
Alarm Zentrale	Nicht enthalten, auf 32 erweiterbar
Smart Wall	kann erweitert werden, beste Leistung: Intelligente Wände: 4. Dekodiergeräte: 4
Zeiterfassung	Nicht enthalten, kann durch Zusatzlizenz erweitert werden
Performance	
Speicherung von Ereignissen oder Alarmen ohne Bilder	15/s
An Clients gesendete Ereignisse oder Alarme	15/s , 15 Clients (einschließlich Kontroll-Clients und mobile Clients) )
Bildspeicherung	15/s (einschließlich Ereignis-/Alarmbilder, Gesichtsbilder und Fahrzeugbilder)
Häufigkeit der Durchfahrt pro Spur	1 Fahrzeug pro Sekunde
Zeitraum der Speicherung von Log-Einträgen	Speicherung für 6 Monate
Leistungsanalyse	
4CIF (704 × 576)/H.264/1024 kbit/s * 30 Bilder pro Sekunde	Maximale Anzahl an Hardware-Decodierungskanälen : 62
	Maximale Anzahl an Software-Decodierungskanälen : 42
4CIF (704 × 576)/H.265/512 kbit/s * 30 Bilder pro Sekunde	Maximale Anzahl an Hardware-Decodierungskanälen : 62
	Maximale Anzahl an Software-Decodierungskanälen : 42
720p (1280 × 720)/H.264/2048 kbit/s * 30 Bilder pro Sekunde	Maximale Anzahl an Hardware-Decodierungskanälen : 42
	Maximale Anzahl an Software-Decodierungskanälen : 24
720p (1280 × 720)/H.265/1024 kbit/s * 30 Bilder pro Sekunde	Maximale Anzahl an Hardware-Decodierungskanälen : 42
	Maximale Anzahl an Software-Decodierungskanälen : 24
1080p (1920 × 1080)/H.264/4096 kbps * 30 fps	Maximale Anzahl an Hardware-Decodierungskanälen : 32
	Maximale Anzahl an Software-Decodierungskanälen : 16
1080p (1920 × 1080)/H.265/2048 kbit/s * 30 Bilder pro Sekunde	Maximale Anzahl an Hardware-Decodierungskanälen : 32
	Maximale Anzahl an Software-Decodierungskanälen : 16
4 MP (2560 × 1440)/H.264/8192 kbps * 30 fps	Maximale Anzahl an Hardware-Decodierungskanälen : 24
	Maximale Anzahl an Software-Decodierungskanälen : 10

4 MP (2560 × 1440)/H.265/4096 kbps * 30 fps	Maximale Anzahl an Hardware-Decodierungskanälen : 24 Maximale Anzahl an Software-Decodierungskanälen : 10
8 MP (3840 × 2160)/H.264/16384 kbit/s * 30 Bilder pro Sekunde	Maximale Anzahl an Hardware-Decodierungskanälen : 12 Maximale Anzahl an Software-Decodierungskanälen : 5
8 MP (3840 × 2160)/H.265/8192 kbps * 30 fps	Maximale Anzahl an Hardware-Decodierungskanälen : 12 Maximale Anzahl an Software-Decodierungskanälen : 5
6 MP (2560 × 2560) / H.264 / 12288 kbps * 30 fps	Maximale Anzahl an Hardware-Decodierungskanälen : 18 Maximale Anzahl an Software-Decodierungskanälen : 8
6 MP (2560 × 2560) / H.265 / 6144 kbps * 30 fps	Maximale Anzahl an Hardware-Decodierungskanälen : 18 Maximale Anzahl an Software-Decodierungskanälen : 8
12 MP (4000 × 4000)/H.264/16384 kbps * 20 Bilder pro Sekunde	Maximale Anzahl an Hardware-Decodierungskanälen : 10 Maximale Anzahl an Software-Decodierungskanälen : 4
12 MP (4000 × 4000)/H.265/8192 kbps * 20 Bilder pro Sekunde	Maximale Anzahl an Hardware-Decodierungskanälen : 10 Maximale Anzahl an Software-Decodierungskanälen : 4
<b>Hardware-Spezifikationen</b>	
CPU	<ul style="list-style-type: none"> <li>• i7-12700 (2,1 GHz–4,9 GHz, 25 MB Cache, 12 Kerne, 20 Threads)</li> </ul>
Arbeitsspeicher	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Unterstützt 8 GB/16 GB/32 GB, DDR4, 3200 MHz</li> <li>• Steckplätze: 4 x DDR4-Steckplätze, unterstützt maximal 4 x 32 GB</li> </ul>
Festplatten	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 256 GB/ 512 GB/ 1 TB M.2 PCIe NVMe Gen3 x4 SSD</li> <li>• 1 TB/ 2 TB/ 4 TB 7,2-k-SATA-Festplatte</li> <li>• Steckplätze: 1 x M.2-Steckplatz, unterstützt SSDs mit maximal 1 TB</li> <li>1 x 3,5-Zoll-SATA-Festplattensteckplatz, unterstützt Festplatten mit maximal 4 TB</li> </ul>
Betriebssystem	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Windows 10 IoT</li> </ul>
Grafikkarte	<ul style="list-style-type: none"> <li>• UHD Graphics 770 (integriert in i5-12500/i7-12700)</li> </ul>
PCIe-Steckplätze	Bis zu 2 PCIe-Steckplätze <ul style="list-style-type: none"> <li>• Steckplatz 1: PCIe-x16-Steckplatz der 4. Generation (halbe Höhe)</li> <li>• Steckplatz 2: Halbhoher PCIe-x4-Steckplatz der 3. Generation mit offenem Ende</li> </ul>
<b>Ports</b>	
Frontanschlüsse	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 x USB 3.2 Gen 2x2 Typ-C®-Anschluss</li> <li>• 1 x USB 3.2 Gen 2-Anschluss</li> <li>• 1 x USB-2.0-Anschluss mit PowerShare</li> <li>• 1 x USB 2.0-Anschluss</li> <li>• 1 x Universal-Audiobuchse</li> </ul>
Hintere Ports	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 3 x USB 3.2 Gen 1-Anschlüsse</li> <li>• 1 x USB 3.2 Gen 2-Anschluss</li> <li>• 2 x USB 2.0-Anschlüsse mit Smart Power On</li> <li>• 1 x 1-Gbit/s</li> <li>• 1 x 2,5-GbE</li> <li>• 1 x HDMI</li> <li>• 3 x DisplayPort 1.4-Anschlüsse</li> </ul>
<b>Allgemein</b>	
Nettogewicht	5,63 kg (12,42 lb)

Bruttogewicht	6,72 kg (14,81 lb)
Abmessungen (B x H x T)	92,60 mm x 290,00 mm x 292,80 mm (3,65" x 11,42" x 11,53")
Abmessungen des Pakets (B x H x T)	394,00 mm x 264,00 mm x 487,00 mm (15,51" x 10,39" x 19,17")
Betriebstemperatur	5 °C bis 45 °C (41 °F bis 113 °F)
Lagertemperatur	-40 °C bis 70 °C (-40 °F bis 158 °F)
Luftfeuchtigkeit im Betrieb	20 % bis 80 % (ohne Kondensation)
Lagerfeuchtigkeit	5 % bis 95 % (keine Kondensation)
Spannungsversorgung	300-W-Netzteil , 92 % Energieeffizienz , 80 Plus Platinum
Gehäuseformat	Tower SFF

## ▪ **Verfügbare Modelle**

HikCentral-P-VET/HW7/32

# See Far, Go Further



[www.hikvision.com](http://www.hikvision.com)  
[support@hikvision.com](mailto:support@hikvision.com)

