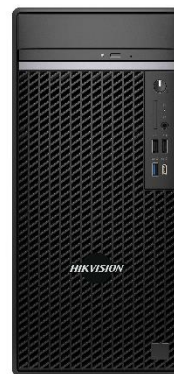


## HikCentral-L-VMT/HW72/64 VMS-Arbeitsplatz



- Die Tower-Workstation kombiniert leistungsstarke Funktionen mit einem kompakten Design, das gleichzeitig als Server und Steuerungsclient genutzt werden kann
- 1) Unabhängige Ausgabe auf vier Bildschirmen für eine effiziente Verwaltung
- 2) Der integrierte Grafikprozessor unterstützt die Dekodierung
- 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

Geräte und Ressourcen	
Videoverwaltung	standardmäßig 64 Kanäle (einschließlich 4 ANPR-Kameras), kann auf 128 Kanäle erweitert werden (einschließlich ANPR-Kameras und Kameras mit Gesichts- und Körpererkennung)
System Videospeicher	Nicht enthalten, unterstützen eine einmonatige Testphase der Lagerung, kann in 128ch erweitert werden.
ANPR Cameras	standardmäßig 4 Kanal, kann auf 8 Kanal erweitert werden
Erkennung von Gesicht und Körper	Nicht enthalten, kann auf 16 Kanäle erweitert werden
Bericht über die Personenzählung	Nicht enthalten, kann erweitert werden
Zutrittskontrolle / Gegensprechanlage	standardmäßig 8 Türen, kann auf 32 Türen erweitert werden
Performance	
Speicherung von Ereignissen oder Alarmen ohne Bilder	20/s
An Clients gesendete Ereignisse oder Alarmer	20/s , 20 Client/s (einschließlich Control Clients und Mobile Clients )
Bildspeicherung	20/s (einschließlich Ereignis-/Alarmbilder, Gesichtsbilder und Fahrzeugbilder)
Zeitraum der Speicherung von Log-Einträgen	3 Jahre lang aufbewahrt
Speicherkapazität der Aufzeichnung	2*20TB
Aufnahme-Bandbreite	Max. 480Mbps
Dekodierleistung	
4CIF (704*576)/H.264/1024 kbps * 30 fps	Maximale Hardware-Dekodierkanäle : 62 Maximale Software-Dekodierkanäle : 42
4CIF (704*576)/H.265/512 kbps * 30 fps	Maximale Hardware-Dekodierkanäle : 62 Maximale Software-Dekodierkanäle : 42
720P (1280*720)/H.264/2048 kbps * 30 fps	Maximale Hardware-Dekodierkanäle : 42 Maximale Software-Dekodierkanäle : 24
720P (1280*720)/H.265/1024 kbps * 30 fps	Maximale Hardware-Dekodierkanäle : 42 Maximale Software-Dekodierkanäle : 24
1080P (1920 × 1080)/H.264/4096 kbps * 30 fps	Maximale Hardware-Dekodierkanäle : 32 Maximale Software-Dekodierkanäle : 16
1080P (1920 × 1080)/H.265/2048 kbps * 30 fps	Maximale Hardware-Dekodierkanäle : 32 Maximale Software-Dekodierkanäle : 16
4 MP (2560 × 1440)/H.264/8192 kbps * 30 fps	Maximale Hardware-Dekodierkanäle : 24 Maximale Software-Dekodierkanäle : 10

4 MP (2560 × 1440)/H.265/4096 kbps * 30 fps	Maximale Hardware-Dekodierkanäle : 24 Maximale Software-Dekodierkanäle : 10
8 MP (3840 × 2160)/H.264/16384 kbps * 30 fps	Maximale Hardware-Dekodierkanäle : 12 Maximale Software-Dekodierkanäle : 5
8 MP (3840 × 2160)/H.265/8192 kbps * 30 fps	Maximale Hardware-Dekodierkanäle : 12 Maximale Software-Dekodierkanäle : 5
6 MP (2560 × 2560) /H.264/12288 kbps * 30 fps	Maximale Hardware-Dekodierkanäle : 18 Maximale Software-Dekodierkanäle : 8
6 MP (2560 × 2560) /H.265/6144 kbps * 30 fps	Maximale Hardware-Dekodierkanäle : 18 Maximale Software-Dekodierkanäle : 8
12 MP (4000 × 4000)/H.264/16384 kbps * 20 fps	Maximale Hardware-Dekodierkanäle : 10 Maximale Software-Dekodierkanäle : 4
12 MP (4000 × 4000)/H.265/8192 kbps * 20 fps	Maximale Hardware-Dekodierkanäle : 10 Maximale Software-Dekodierkanäle : 4
<b>Hardware-Spezifikationen</b>	
CPU	- i7-12700 (2,1 GHz-4,9 GHz, 25 MB Cache , 12 Kerne, 20 Threads )
Arbeitsspeicher	Standardkonfiguration: - 32GB (4 x 8GB) Kapazität: - Unterstützt: 8GB/16GB/32GB, DDR4, 3200MHz - Steckplätze: 4 x DDR4-Steckplätze, unterstützt 4x32 GB max.
Festplatten	Standardkonfiguration: - 512GB SSD + 2 x 20TB 7.2K SATA HDD Kapazität: - Unterstützt: 256GB/ 512GB/ 1TB M.2 PCIe NVMe Gen3 x4 SSD - Unterstützt: 1TB/2TB/4TB/8TB/12TB/16TB/20TB 7.2K SATA FESTPLATTE - Steckplätze: 1 x M.2-Steckplatz, unterstützt maximal 1x1 TB SSD. 2 x 3,5-Zoll-SATA-Festplattensteckplatz, unterstützt maximal 2x20 TB HDD.
Betriebssystem	- Win10 IoT
Grafikkarte	- UHD-Grafik 770
PCIe-Steckplätze	Bis zu 4 PCIe-Steckplätze - Steckplatz 1: Gen 4 PCIe x16 Steckplatz in voller Höhe - Steckplatz 2: Gen 3 PCIe x4-Steckplatz mit offenem Ende und voller Bauhöhe - Steckplatz 3: PCI-32-Steckplatz in voller Höhe - Steckplatz 4: Gen 3 PCIe x1 mit voller Bauhöhe
<b>Ports</b>	
Frontanschlüsse	- 1 x USB 3.2 Gen 2x2 Typ-C®-Anschluss - 1 x USB 3.2 Gen 2-Anschluss - 1 x USB 2.0-Anschluss mit PowerShare - 1 x USB 2.0-Anschluss - 1 x Universal-Audiobuchse

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 1GbE</li> <li>- 1 x 2.5GbE</li> <li>- 1 x HDMI</li> <li>- 3 x DisplayPort 1.4-Anschlüsse</li> </ul>
<b>Allgemein</b>	
Nettogewicht	9.54 kg (21.13 lb)
Bruttogewicht	12.11kg (26.69 lb)
Abmessungen (B x H x T)	169.00 mm x 367,00 mm x 300,80 mm (6,65" x 14,45" x 11,84")
Abmessungen des Pakets (B x H x T)	353 mm x 494,60 mm x 396,60 mm (13,90" x 19,47" x 15,61")
Betriebstemperatur	5 °C bis 45 °C (41 °F bis 113 °F)
Lagertemperatur	-40 °C bis 70 °C (-104 °F bis 158 °F)
Luftfeuchtigkeit im Betrieb	20% bis 80% (ohne Kondensation)
Lagerfeuchtigkeit	5 % bis 95 % (keine Kondensation)
Spannungsversorgung	internes 500-W-Netzteil (PSU). 92% Wirkungsgrad, 80Plus Platin
Gehäuseformat	Turm MT

## ▪ Verfügbare Modelle

HikCentral-L-VMT/HW72/64

# See Far, Go Further



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

