

Workstation Tower

Workstation, Tower, 6-Core 3,5 GHz CPU, 16 GB DDR4 RAM, 256 GB SSD
2x GPU-Karten, 1x Grafikkarte, 1x Tastatur, 1x Maus



Der **Workstation Tower** ist mit einer leistungsfähigen 6-Core CPU und 16 GB DDR4 Arbeitsspeicher ausgestattet. In Verbindung mit der integrierten Lizenz für das Betriebssystem **Windows 10** ist er eine optimale und vielseitige Plattform für den Einsatz in Sicherheitszentralen.

Panomera®

Die extrem leistungsstarken und perfekt aufeinander abgestimmten Hardware-Komponenten sind ideal für den Einsatz in Verbindung mit **Panomera® Multifocal-Sensorsystemen** geeignet. Durch die Ausstattung mit zwei leistungsfähigen GPU-Karten wird die Dekodierung und Anzeige der Panomera®-Streams nahezu **in Echtzeit** unterstützt.

SeMSy®

In Kombination mit der entsprechenden Software kann der **Workstation Tower** im **SeMSy® Video Management System** als SeMSy® Workstation für die komfortable Bedienung des gesamten Systems oder als SeMSy® Variodecoder eingesetzt werden. Hierbei unterstützt der **Workstation Tower** die Dekodierung und Anzeige von bis zu 22x HD-Kanälen nahezu in Echtzeit.

SMAVIA

Der **Workstation Tower** ist mit einer leistungsfähigen Grafikkarte ausgestattet, die den Anschluss mehrerer Monitore erlaubt. In Verbindung mit **SMAVIA Viewing Client** können damit größere Arbeitsplätze mit bis zu drei Monitoren für die Auswertung von Aufzeichnungen über das Netzwerk realisiert werden.

Features

- Betriebssystem Microsoft Windows¹⁾ 10 Pro 64 Bit
- 6-Core CPU mit 3,5 GHz
- Arbeitsspeicher 16 GB DDR4
- SSD mit 256 GB (SATA) für Betriebssystem integriert
- RAID 1 in Verbindung mit zwei optionalen HDDs enthalten
- Zwei leistungsfähige GPU-Karten für Dekodierung integriert
- Dekodierung und Anzeige von bis zu 22x HD-Kanälen in Echtzeit
- Eine Grafikkarte für bis zu 4 Bildschirme integriert
- Betrieb von bis zu drei Monitoren mit SMAVIA Viewing Client
- Betrieb von bis zu zwei Monitoren mit SeMSy® Workstation
- Betrieb von bis zu zwei Monitoren mit SeMSy® Variodecoder
- Kompaktes Aluminium-Gehäuse (Midi-Tower, schwarz)
- Tastatur und Maus (schwarz) im Lieferumfang enthalten

Geeignet für

- Panomera® Multifocal-Sensorsysteme
- SeMSy® Video Management System
- SMAVIA Viewing Client

Workstation

004904



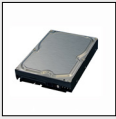
Workstation Tower

Workstation, Tower, 6-Core 3,5 GHz CPU, 16 GB DDR4 RAM, 256 GB SSD,
2x GPU-Karten, 1x Grafikkarte, 1x Tastatur, 1x Maus, ohne HDDs,
inkl. RAID 1 und Lizenz für Microsoft Windows 10 Pro

1) Microsoft und Windows sind Marken oder eingetragene Marken von Microsoft Corporation mit Hauptsitz in Redmond, Washington, USA

Workstation Tower

Workstation, Tower, 6-Core 3,5 GHz CPU, 16 GB DDR4 RAM, 256 GB SSD
2x GPU-Karten, 1x Grafikkarte, 1x Tastatur, 1x Maus

Optionen Hardware	
006664	 HDD 2000 GB, SATA, 3.5"
006158	HDD 4000 GB, SATA, 3.5"
006596	HDD 6000 GB, SATA, 3.5"
006632	HDD 8000 GB, SATA, 3.5"
006961	HDD 10000 GB, SATA, 3.5"
006962	HDD 12000 GB, SATA, 3.5"

Leistungen	
004845	System Setup Assemblierung (Festplatten, Speichermodule, Controller, Firmware), Setup des RAID-Systems, Installation und Update des Betriebssystems inklusive Treiber, Installation der Software, System-Tests (Run-in)
003692	FAT System Customizing Erfassung projektspezifischer Anforderungen, individuelle Anpassung und Konfiguration des Systems
004905	3rd Party Workstation Evaluation (Daily Rate) Verifizierung der Kompatibilität einer 3rd Party Workstation, Performance-Test, Burn-in Test (24h), inkl. Testbericht (ohne Langzeittest)

Workstation Tower

Workstation, Tower, 6-Core 3,5 GHz CPU, 16 GB DDR4 RAM, 256 GB SSD
2× GPU-Karten, 1× Grafikkarte, 1× Tastatur, 1× Maus

Komponenten	
CPU	6-Core 3,5 GHz
RAM	16 GB
Festplatten	6× Festplattenkäfig (intern) enthalten 5× 3,5" SATA HDD optional 1× 3,5" SATA SSD 256 GB enthalten (nur für Betriebssystem)
Laufwerkschächte	2× 5,25" und 1× 5,25" mit 3,5" Adapter
Laufwerk	1× DVD-RW
RAID Level	RAID 1 (nur für HDDs)
Lüfter	2× Frontseite mit 140 mm 1× Rückseite mit 120 mm
Netzteil	1× 750 W

Schnittstellen	
Monitor OUT	1× Grafikkarte (dual-slot) mit 3× DisplayPort 1.4 1× HDMI 2.0 1× DVI-D Dual Link
Digitale Auflösung	Max. 5120 × 3200
VGA Auflösung	Max. 2480 × 1536
Dekodierung	2× GPU-Karte (Nvidia GeForce, dual-slot)
Audio OUT	1× optischer S/PDIF-Port, 4× 3,5 mm Klinke
Mikrofon	1× 3,5 mm Klinke
USB	2× USB 3.1 8× USB 3.0 2× USB 3.0 (Mainboard-Funktion USB BIOS Flashback und Q-Code Logger)
SATA	2× eSATA
Ethernet	2× RJ45, 10/100/1000 Mbps

Elektrische Daten	
Spannungsversorgung	115/230 V AC ±5%, 50/60 Hz
Leistungsaufnahme	Max. 400 W
Wärmeleistung	Max. 1366 BTU/h

Mechanische Daten	
Abmessungen (B × H × T)	Ca. 210 × 473 × 498 mm
Gewicht	Ca. 12 kg mit zwei Festplatten
Farbe	Schwarz

Umgebungsdaten	
Temperatur	+5°C bis zu +40°C
Empfohlene Temperatur	+20°C bis zu +25°C
Luftfeuchtigkeit	5 – 70% RH, nicht kondensierend
Luftbelastung	Staubfrei

Software	
Betriebssystem	Lizenz für Microsoft Windows 10 Pro 64 Bit (nicht vorinstalliert)
Sprache Betriebssystem	Englisch (Weitere auf Anfrage)

Zulassungen und Zertifizierungen	
Typ	CE

Dallmeier electronic GmbH & Co.KG | Bahnhofstr. 16, 93047 Regensburg, Germany | +49 941 8700-0 | dallmeier.com

Mit * gekennzeichnete Marken sind eingetragene Marken von Dallmeier electronic GmbH & Co.KG.

Die Nennung von Marken Dritter dient lediglich Informationszwecken. Dallmeier respektiert das geistige Eigentum Dritter und ist stets um die Vollständigkeit bei der Kennzeichnung von Marken Dritter und Nennung des jeweiligen Rechteinhabers bemüht. Sollte im Einzelfall auf geschützte Rechte nicht gesondert hingewiesen werden, berechtigt dies nicht zu der Annahme, dass die Marke ungeschützt ist.

Technische Änderungen, Irrtümer und Druckfehler vorbehalten. Abbildungen können vom tatsächlichen Produkt abweichen.



See more.