



Ausschreibungstext zu WATCHPAX II

Ultra-kompakter und konfigurationsfreier Medienserver mit geringer Stromaufnahme für vernetztes Multi-Display-System. Elegantes robustes Metallgehäuse mit seitlicher Verschraubungsmöglichkeit und rückseitigen Anschlüssen: 2x Mini-DisplayPort (max. WQXGA), 2x USB2, 1x Gigabit-LAN (RJ45), 1x Stereo-Miniklinke als Ausgang für Audio. Wiedergabe üblicher Bildformate und (HD-)MPEG bzw. H.264, letzteres mit Hardware-Unterstützung. Neben vordefinierten Programmabläufen kann auch über MIDI, DMX (per Artnet) oder TCP/IP interaktiv in das Programm eingegriffen werden. Externe Geräte können über DMX (per Artnet) oder Netzwerk gesteuert werden.

Wichtige Funktionen:

- SSD mit geschützter Betriebssystempartition
- Konfigurationsfreies Plug-and-Play System
- Vorinstalliertes und optimiertes WATCHOUT System inkl. Lizenz
- Audio-Synchronisation zum Dataton PICKUP Audioguide System bei Verwendung eines PICKUP WIRETAG
- Hardware-unterstützte H.264 Wiedergabe
- Sauberes Herauf- und Herunterfahren durch Schaltung der Stromzufuhr
- Interaktive Steuerung über MIDI (über USB), DMX (per Artnet) und TCP/IP
- Steuerung externer Hardware über DMX (per Artnet) und TCP/IP bzw. UDP
- Externe Bedienung des Multi-Display-Systems über kostenfreies Applikationspaket mit verschiedenen veränderbaren Adobe AIR/Flash Projekten (z.B. Scheduler) und dokumentierter Management API für Adobe ActionScript 3
- Kostenlose iPhone Applikation zur Steuerung des Multi-Display-Systems

Technische Daten:

- Maße: 127 x 148 x 22mm (BxHxT)
- Gewicht: 475g
- Elegantes Metallgehäuse mit zwei seitlichen M4 Gewinden zur Montage
- Geringer Stromverbrauch (ca. 20W)
- Aktiver Lüfter
- 64GB SSD Laufwerk
- 4GB RAM
- 2x Mini-DisplayPort (Aufl. bis 2560x1600 WQXGA)
- Stereo-Ausgang über 3,5mm Miniklinke
- 2x USB2 Port
- Gigabit Ethernet (RJ45) - WLAN als Option auf Anfrage