

HETEC

» HETEC MultiViewer

Echtzeit-MultiViewer
& Quad KVM Switch



Die beste
All-in-One Lösung
für Multiviewing
und KVM

» 100% Made in Germany

» Intuitive Bedienung

» Plug & Play

» Betriebssystemunabhängig

Flexible Darstellungen

- + Vier Videoquellen auf einem Screen
- + Unterstützung von Digitalen und analogen Signalen
- + Flüssige Darstellung bei voller Bildwiederholrate
- + Echtzeit-Signalverarbeitung



Vollbildmodus

Ausgewählte Videoquelle wird bildfüllend dargestellt.



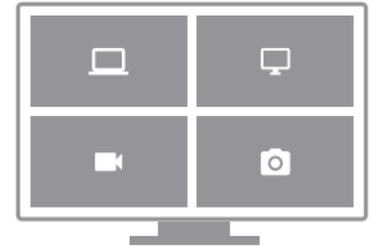
Picture-in-Picture

Drei Video-Thumbnails werden rechts innerhalb des Hauptbildes angezeigt, Größe und Position frei wählbar.



Win-Modus

Die Quellen können beliebig angeordnet und skaliert werden.



Quad-Modus

Die Ansicht wird in vier gleich große Bereiche eingeteilt.

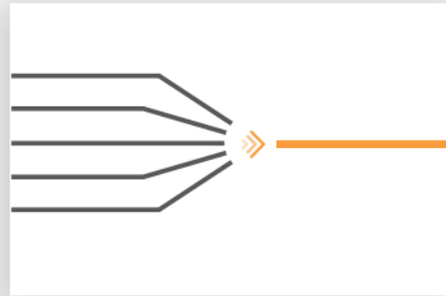
» Ihre Vorteile auf einen Blick

Übersicht & Vergleich



- + Simultane Darstellung von verschiedenen Messwerten, Daten und Inhalten
- + Direkter Vergleich von verschiedenen Inhalten

Zentrale Bedienung



- + Zentralisierte Überwachung
- + Simultane Kontrolle

Flexibilität



- + Zahlreiche Darstellungsmöglichkeiten. Details finden Sie bei den Leistungsmerkmalen

Einsparungen



- + Platzeinsparungen
- + Zeiteinsparungen
- + Personaleinsparungen
- + Hardwareeinsparungen

»»» USB Plug & Switch

KVM Switch

Mit allen am Multiviewer angeschlossenen Eingabegeräten wird die Quelle des aktiven Fensters gesteuert. Egal, ob Maus, Tastatur oder Touchscreen.

USB Matrix

Neben den zwei Anschlüssen für die Eingabegeräte stehen vier weitere USB-Ports zur Verfügung. Angeschlossene Geräte werden automatisch (mit oder ohne Warnung) mit dem aktiven Kanal verbunden.

Die USB2.0-Matrix arbeitet transparent, so ist auch ohne Installation von Treibern volle Kompatibilität mit jedem Betriebssystem gegeben.



»»» Anwendungsfall Medizintechnik

Anforderungen

- + Bestandteil dieser Konzepte "Integrierter OP" ist die Möglichkeit die Signale von mehreren bildgebenden, medizinischen Systemen sowohl an Arbeitsplätze als auch direkt in den Operationssaal zu übertragen
- + Potentialfreie Übertragung
- + Einfache Bedienung über Touch-Monitor

Lösung

Multiviewer V-Switch quad XP in Verbindung mit unseren KVM Extendern V-Trans Flex/Compact für LWL

Die Steuerung der unterschiedlichen Anzeigen erfolgt dabei durch die Touch-Funktion des Monitors. Die Übertragung der Signale (hochauflösende Bild- und Steuersignale) erfolgt bei diesen Lösungen potentialfrei über LWL.

»»» Weitere Branchen

Forschung

Steuerung von Applikationen auf unterschiedlichen Systemen, einheitliche Bedienung

Medien

Simultane Anzeige von Playlist, Verkehrsinformationen, Programmablauf

Logistik

Parallele Darstellung von Service und Statistiken, intuitive Eingriffsmöglichkeiten

Industrie

Qualitätskontrolle für Soll-Ist-Vergleiche, zusätzliche Kameras und Perspektiven

Militär

Mobile und zentrale Verwaltung von Informations- und Kontrollsystemen

Finanzwesen

Anzeige verschiedener Informationsquellen auf unterschiedlichen Systemen

Kontaktieren Sie uns, wir beraten Sie gerne!



Technisches Datenblatt:



hetec.de/qkvm

HETEC Datensysteme GmbH
Industriestraße 17
D-82110 Germering

+49 (0) 89 89 43 67 0
info@hetec.de
www.hetec.de