

**Bilder zur Pressemitteilung
syscomtec auf der ISE 2020: Neueste AV-Technologien internationaler Hersteller**



Displays von Bluefin/AVNU mit integriertem BrightSign-Mediaplayer.



BrightSign XT1144 ermöglicht als 4K- und Full HD-Player mit 4K Upscaling und Dual-Decoder die gleichzeitige Wiedergabe von nativen 4K-, HD- und Live-TV-Inhalten mit PoE.



Der «SDV-CTR3X» überträgt 4K-HDR (6G)-Signale über ein 10G IP-Glasfasernetzwerk ohne Latenz. Jeder Transceiver kann flexibel konfiguriert werden, so dass er als Sender oder als Empfänger dienen kann.



DisplayNet für die AV-Verteilung nutzt die 10GbE-Ethernet-Technologie zum Schalten, Erweitern und Verteilen unkomprimierter AV-Signale in Echtzeit mit Auflösungen bis zu 4K (UHD)



Raven 3104 - USB 3.1-Extender. Alle Geräte des Typs USB 3.1 Gen 1 (5 Gbit/s), USB 2.0 und 1.1 lassen sich bis zu 100m über nur ein CAT 6a/7-Kabel erweitern



Die M4500-Switches nutzen die IGMP-Technik, mit denen auf kompliziertes Layer-3-PIM-Routing verzichtet und die Systemarchitektur über das gesamte AV over IP-Netzwerk erheblich vereinfacht wird.



Interaktives Pick Up & Motion DM-XN02 Board. Die Retail-Lösung zur digitalen Warenpräsentation lässt sich über USB in Digital Signage-Player, Bluefin Displays und easescreen Windows-PCs integrieren



Die drahtlosen Plug & Play VisionShare-Systeme übertragen HDMI-Bild- und Tonsignale latenzfrei in Auflösungen bis zu 4K-UHD in einer hervorragenden Videoqualität - ohne Datenkomprimierung.



Hochwertige Android-, Windows- und Touchdisplays mit ARM Cortex-A17- oder Quad-Core-Prozessoren, RJ45 LAN-, USB- und Micro-USB-Anschlüssen sowie einem eMMC-Flash-Speicher.



Neuer «Multiviewer QuadView®UHDx» zur Darstellung von bis zu vier Quellen auf einem einzigen Bildschirm. Das funktionsreiche Gerät liefert eine hervorragende Bildqualität mit einer Auflösung von bis zu 4K@60Hz.