

HDB-301L – USB Video/Audio Aufnahme Box

- Ein HDMI Eingang
- Ein HDMI Ausgang mit Bypass-Funktion
- Verarbeitet FullHD Videos mit 30fps
- Aufzeichnen und Verbreiten von Video über Netzwerke oder das Internet: VideoLAN VLC, AMCap etc.
- Kompatibel mit Microsoft Windows® und Linux



Anwendungsbereiche/Applikationen

- Mobile Video Aufzeichnung
- Überwachungsaufgaben



Video Recording on Demand

Ein HDMI Signal aufzeichnen und trotzdem weiterhin anzeigen lassen, das ist mit der USB Video/Audio Aufnahme Box HDB-301L von ICP Deutschland möglich. Die Aufnahmebox verfügt über einen HDMI Eingang, der mit der Videoquelle verbunden wird, und einen HDMI Ausgang, der zum Anzeigegerät führt, sowie ein USB Anschluss, der mit einem Windows oder Linux PC mit ausreichend Rechenleistung und Speicher verbunden wird. Und schon können Video Signale in FullHD und mit 30fps aufgezeichnet werden. Dies ermöglicht der integrierte H.264/AVC High Profile Level 4.1 Hardware Encoder. Das über den Bypass „durchgeschleifte“ Video-Signal kann sogar 60fps bei FullHD darstellen. Die Audio Signale werden im MPEG4 Format komprimiert und für die Entwickler wird ein SDK mit Beispielprogrammen mitgeliefert. Die HDB-301L benötigt nur 4.5W und wird über den USB Port des PCs versorgt.

ICP. Industrial Computer Products ...by people who care!

Zeichen Gesamt: 866

Ansprechpartner: Klaus Rottmayr
ICP Deutschland GmbH, Mahdenstr. 3, 72768 Reutlingen
Tel. 07121-14323-11, Fax. 07121-14323-90, kr@icp-deutschland.de

Produkt als HTML: <http://www.icp-deutschland.de/Produkte/Video-Capture/Video-Capture-Karte/USB-HDB/HDB-301L-R10.html?listtype=search&searchparam=hdb->

Produkt als PDF: <http://files.icp-deutschland.de/produkte/KC000352/web/icp/HDB-301L-datasheet-20150611.pdf>

©, ™ Alle Produkte und Markenzeichen sind registrierte Warenzeichen der jeweiligen Firmen.