

DFG/1394-1e • DFG/USB2-It

Die grundlegenden Unterschiede

	DFG/1394-1e	DFG/USB2-It
Video-Formate	PAL/NTSC, RS-170/CCIR	PAL/NTSC, RS-170/CCIR
Farb-Formate	UYVY, RGB 32, RGB 24, RGB 8	UYVY, Y800
Max. Auflösung	PAL: 768 x 576 bei 25 Hz NTSC: 640 x 480 bei 30 Hz	PAL: 768 x 576 bei 25 Hz NTSC: 640 x 480 bei 30 Hz
Video ein	2x Composite 1x S-Video (multiplexed)	1x Composite 1x S-Video (multiplexed)
Schnittstelle	IEEE 1394A	USB 2.0
Parameter "HUE" einstellbar	Ja	Nein
Mehrere Geräte parallel	Ja	Nein
Betriebsspannung via Bus	Desktop: JA Laptop: NEIN	Desktop: JA Laptop: JA
Externe Spannungsversorgung	8 bis 30 VDC 180 mA (bei 12 VDC)	Nein
Treiber für WDM, DirectX®, TWAIN, Vfw, LabVIEW® und MIL unter Windows® 2000 und XP	enthalten	enthalten
IC Capture: Bedienprogramm unter Windows® 2000 und XP	enthalten	enthalten
IC Imaging Control: SDK bestehend aus .NET component, ActiveX und C++ Class Library unter Windows® 2000 und XP	enthalten	enthalten
GNU/Linux support *	Ja	Nein
Mac OS support *	Ja	Nein
	* : Dies ist das Produkt eines Drittanbieters	



EUROPEAN HEADQUARTERS
The Imaging Source Europe GmbH
Sommerstrasse 36,
D-28215 Bremen,
Germany

US HEADQUARTERS
The Imaging Source, LLC
7257 Pineville-Matthews Road,
Charlotte, NC 28226

www.theimagingsource.com/de

Sämtliche in diesem Dokument erwähnten Produkt- und Firmennamen können Warenzeichen oder Handelsbezeichnungen der jeweiligen Hersteller sein und werden hiermit anerkannt.

The Imaging Source Europe GmbH übernimmt keine Garantie oder Verpflichtung irgend einer Art für die in diesem Dokument enthaltene Information. Der in ihm verwendete Programm-Code dient ausschließlich didaktischen Zwecken. The Imaging Source übernimmt keinerlei juristische Verantwortung noch irgendeine Haftung, die sich aus der Verwendung des Dokument-Inhalts oder des Programm-Codes ergeben sollten. The Imaging Source behält sich das Recht vor, jederzeit und ohne Ankündigung technische Daten, Funktion oder Gestaltung zu ändern.

Stand: September 2006
Copyright © 2006 The Imaging Source Europe GmbH
Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit Genehmigung der The Imaging Source Europe GmbH.

Abmessungen und Gewichte sind Näherungswerte.