



IEEE 1394 Digital CCD Camera Line

FOculus Kameras mit IEEE1394 Interface haben keine Kabellängenbegrenzung

Der DCAM Standard (IIDC v.1.3) legt eine max. Kabellänge von 4.5 Meter für Kameras mit IEEE1394 Technologie fest. Für Anwendungen bei denen größere Kabelentfernungen realisiert werden müssen, bietet NET New Electronic Technology GmbH nun die Lösung mit seinem optischen Repeater FO800R.

Der FO800R besteht aus zwei Repeatern, die über einen Glasfaserlichtleiter miteinander verbunden werden. Diese Art der Datenübertragung macht es möglich, die IEEE1394 Signale von der Kamera über Entfernungen bis zu 1000 Meter zum Rechner zu senden. Dabei können Geschwindigkeiten im IEEE1394.b Standard von 800, 400, 200 und 100Mbps und im IEEE1394.a Standard von 400, 200 und 100Mbps erzielt werden.

Eine einfache und kostengünstige Art, wenn man bedenkt, dass der FO800R mit Kamera und Rechner verbunden wird und keine weitere Konfiguration erfordert.

Im Lieferumfang des FO800R sind die zwei Repeater, Netzteil und zwei IEEE1394 Kabel, á 1m enthalten. Das zusätzlich benötigte Lichtleiterkabel gibt es in unterschiedlichen Längen von 10 bis 1000 Meter.

Jetzt bleibt nur noch die Frage offen, welche FOculus Kamera verwende ich für meine nächste Aufgabe? Aber auch hier haben wir eine Lösung! Besuchen Sie unsere Website www.net-gmbh.com oder rufen Sie uns an und wir beraten Sie gerne.

Ihr NET Team



**New Electronic Technology
Vertriebsgesellschaft mbH**
Lerchenberg 7
D-86923 Finning
Phone: +49 (0)8806 92 34 - 0
Fax : +49 (0)8806 92 34 - 77
Email: info@net-gmbh.com
URL : <http://www.net-gmbh.com>