



New Electronic Technology Vertriebsgesellschaft mbH

Lerchenberg 7
D-86923 Finning

Fon +49 8806 92 34-0
Fax +49 8806 92 34-77
info@net-gmbh.com

www.net-gmbh.com

Gegründet: 1996
Mitarbeiter: 26
Zertifiziert nach DIN EN ISO 9001:200

NET New Electronic Technology

Bedingt durch das umfangreiche Produktspektrum ist NET, New Electronic Technology GmbH, schon seit vielen Jahren in der Lage alle Komponenten die zur Bildaufnahme nötig sind aus einer Hand zu liefern. So stehen insgesamt mehr als 80 Standard-Kameratypen mit folgenden Interfaces zur Verfügung.: Analog, IEEE1394a, IEEE1394b, CameraLink, USB 2.0 und GigE. So um-

Kameras GigE

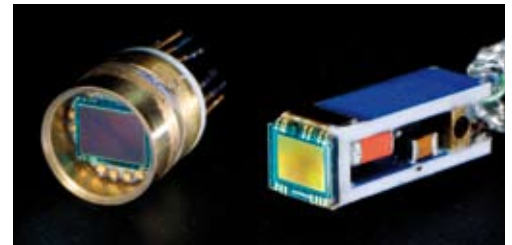


CS6910G, eine hochauflösende GigE Farbkamera Toshiba Teli Corp.

fasst die FOCUS IEEE1394 Serie insgesamt 36 Kameras in unterschiedlichen Bauformen, alle mit Sony CCD Bildsensoren und Auflösungen von VGA bis UXGA. NET ist Europas größter Lieferant für OEM-Kameras in der Medizintechnik. Basierend auf hochwertigen Kamerakomponenten können 1CCD und 3CCD Kameras mit abgesetzten Kameraköpfen von C-Mount Größe

(3CCD) bis zu 3,4 x 3,2mm (1/6" CCD) aufgebaut und in medizinische Systeme integriert werden. Aus mehr als 400 Objektiven und ebenso vielen LED-Beleuchtungen können unsere Kunden die für ihre Anwendung optimale Kombination zusammenstellen. Neben der, speziell für den Einsatz in stark vibrierenden Maschinen entwickelten, MC-Objektiv Serie ist NET vor allem auf baukleine telezentrische Objektive spezialisiert. Es sind dies mehr als 160 unterschiedliche telezentrische Objektive mit Vergrößerungen von 0,17x bis 10,0x und Arbeitsabständen von 40 bis 300mm. Alle Arten von Objektiven, Beleuchtungen, Kameras und dazugehörige Kabel sind erhältlich. Das gilt nicht nur für Standard Produkte, sondern selbstverständlich auch für kundenspezifisch modifizierte Komponenten und reine OEM-Produkte.

OEM Medizintechnik



OEM Kameraköpfe mit 1/6" (3,2 x 3,4mm) und 1/4" (d = 6,5mm) CCD

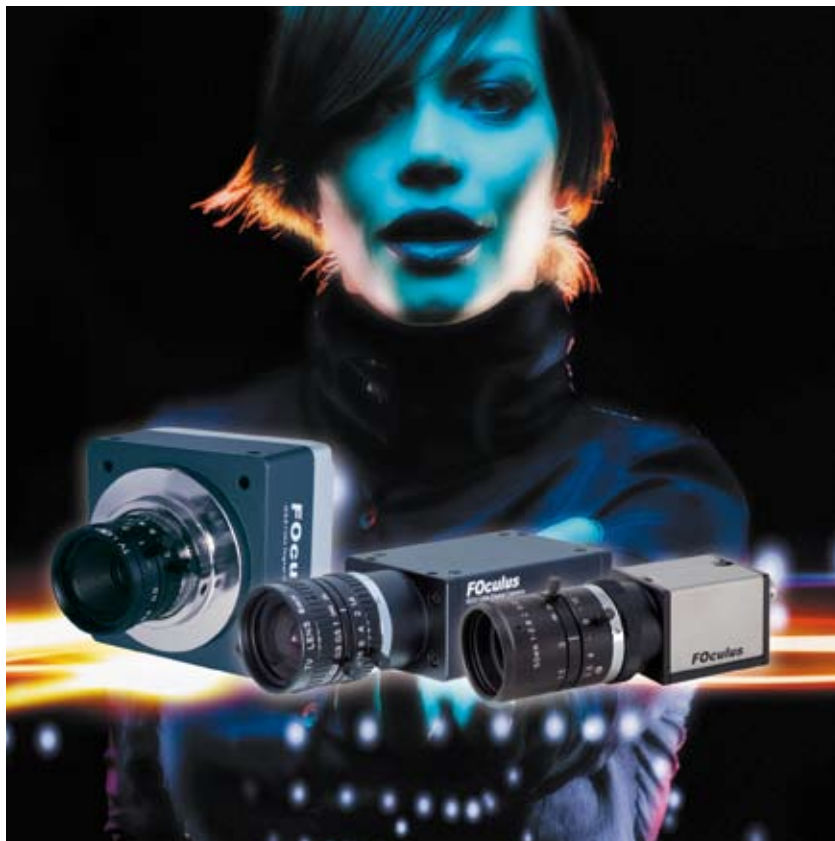
Neu sind dabei die FOCUS Tiny Varianten die mit Abmessungen von 29 x 29 x 39mm ein leichtes „desing-in“ bei Platzproblemen ermöglichen. Die CS6910G als GigE Farbkamera von Teli liefert 30fps bei einer Auflösung von SXGA in 24bit RGB Preisgünstige USB 2.0 Kameras in Farbe und S/W mit 1/2" Sony CCD Bildsensoren und ein großes Spektrum an Standard und Progressive Scan Kameras mit analogem Ausgang runden das Kameraprogramm ab.

Kundenspezifische Einstellsoftware und unterschiedliche Kabellängen erlauben es, unsere Kameras in dem gesamten Bereich der Medizin z.B. in der Endoskopie, als Intraoral-Kameras, in der Dermatologie und der Ophthalmologie einzusetzen.

Objektive



TCM05-65CO, ein baukleines telezentrisches Megapixel-Objektiv mit coaxialer Lichteinkopplung.



FOculus IEEE1394 Camera Line (Standard, Small, Tiny)