

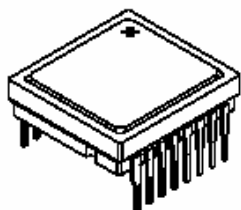


- FIREWIRE-INTERFACE** ◀
- 30Hz BILDRATE** ◀
- 0,3 MEGAPIXEL, 1/3"** ◀
- RGB CCD BILDSENSOR** ◀
- >10-BIT DYNAMIK** ◀
- EXTERN TRIGGERBAR** ◀
- MULTIKAMERA-BETRIEB** ◀
- NOTEBOOK-BETRIEB** ◀
- PELTIER KÜHLUNG** ◀



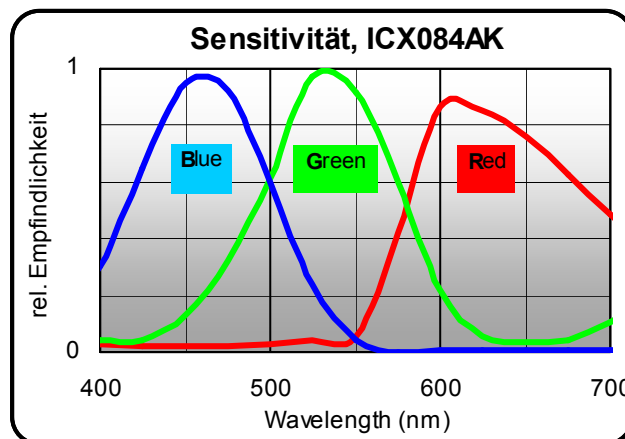
Die i.Cam-vC ist ein high-speed Farb-Kamerasystem mit >10-Bit Dynamik, entwickelt für viele Arten von industriellen und wissenschaftlichen Anwendungen, mit Bildraten bis zu 30Hz. Mit dem hot-plug fähigen FireWire HighSpeed Interface ist die Verbindung über ein einziges Kabel zu jedem Computer, der über eine Standard OHCI IEEE1394 kompatible Schnittstelle verfügt, in sehr einfacher Weise realisiert. Insbesondere wird hierdurch der Einsatz von Notebooks als flexibles und transportables Bildverarbeitungssystem ermöglicht. Mehrere Kameras können vollkommen asynchron an einem PC betrieben werden. Softwaremäßig können über die FireWire Schnittstelle alle Kamerafunktionen wie z.B. Verstärkung, Belichtungszeit, Automatikbetrieb variiert werden.

Features	
Hohe Sensitivität ▶	Hoher Rauschabstand mit $18e^{-7}$ Pixel/s für die einzelnen RGB-Farbbereiche zur Farbanalyse von Objekten unter schwierigsten Beleuchtungsbedingungen.
>10-Bit Dynamik ▶	Die 10-Bit Digitalisierung mit einem S/N von 0,9 counts rms ergibt eine reale Dynamik von >10-Bit, besser als einige 12-Bit Kameras.
Optionale Peltier Kühlung ▶	Die thermoelektrische Peltier Kühlung regelt die Bildsensortemperatur auf 15°C. Der auf etwa 1/5 reduzierte CCD-Dunkelstrom ermöglicht 5mal längere Belichtungszeiten.
Fotometrische Linearität ▶	Proportionalität des Messsignals zur Intensität des einfallenden Lichtes besser als 2%, optimierbar mittels Korrekturtabellen auf Linearitäten < 0,5%.
Anti-Blooming Funktion ▶	Bei Überbelichtung der Pixel um mehr als das 200fache, wird ein Überlaufen der Ladungen zu benachbarten Bildpunkten weitgehend vermieden (typ. 1000fach).
Externe Zeitsteuerung ▶	Asynchrone elektronische Belichtungszeitsteuerung durch externen Steuereingang. Belichtungszeiten standardmäßig von ca. 66µs bis zu 40s.
30Hz Bildrate ▶	Die Bildrate von 30Hz ermöglicht eine reale Live-Darstellung zur optimalen Justiermöglichkeit und die Aufnahme hochaufgelöster softwareunterstützter Bildserien.
Multikamera-Betrieb ▶	Bis zu vier Kameras können vollkommen asynchron mit der Bildrate von jeweils 30 Hz an einem Dual-OHCI IEEE 1394 Interfaceboard mit einem PC betrieben werden.
FireWire Interface ▶	FireWire-HighSpeed Interface zur 1-Kabel-Verbindung mit 400-Mbits/s. Kompatibel mit jeder Standard OHCI IEEE 1394 Schnittstelle. Einfacher Einsatz von Notebooks.
WinSIS-Software ▶	WinSISlight als Standard und WinSIS6 für WinXP/2000/NT/9x für komplexe Messapplikationen kontrollieren alle Kamerafunktionen und die Belichtungssteuerung. Die intuitive Bedienung aller Bildverarbeitungsfunktionen mit Projektdefinitionen und Makrofähigkeiten (nur WinSIS6) erlaubt eine schnelle Realisierung komplexer Prozessabläufe ohne lange Einarbeitungszeiten. SDK für eigene Programmierung vorhanden.



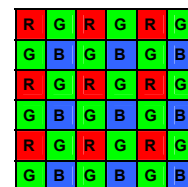
CCD Bildsensor
Sony ICX084AK

Spezifikationen	
CCD Bildsensor	Sony ICX084AK
Sensortyp	Progressive Scan, inter-line transfer, Bayer-RGB-Filter, Lens on chip
Sensorformat	4 : 3, 1/3" - Bildsensor
Bildgröße	4,736mm x 3,552mm, 5,92mm Diagonale
Pixelgröße	7,4µm x 7,4µm
Pixelzahl	640 (H) x 480 (V)
Elektronenkapazität	22.000e ⁻
Rauschen, rms	18e ⁻
Dynamik	1.200 : 1
Dunkelstrom @ 20°C	< 3e ⁻ / Pixel / s
Quantenausbeute	> 30%
Anti-Blooming	1000 x e ⁻ Kapazität
Digitalisierung	10-Bit, 1024 Graustufen, 12e ⁻ / Graustufe
Bildrate	30 Hz, volle Auflösung
Belichtungszeit	66µs bis 40s
Verstärkung	1 – 32 (Software)
Optischer Anschluß	c-mount, cs-mount
Mech. Abm. (BxHxT)	72mm x 64mm x 26mm
Gewicht	220g
Betriebstemperatur	+5 bis +40°C



Relative spektrale Sensitivität der einzelnen RGB-Bildelemente.

Anordnung der Bayer-RGB-Filter der einzelnen Pixel.



Die softwaremäßige Farbzuordnung ermöglicht eine flexible und anwenderbezogene Auswertung nach verschiedenen Verfahren.

Zubehör auf Anfrage, z.B.:

- ⇒ Objektive – Cosmimar, Schneider, etc.
- ⇒ Filter, Adapter, Mikroskopzubehör
- ⇒ LED-Beleuchtung – DC, gepulst (ab 50ns)
- ⇒ Blitzbeleuchtung – ab 3 µs, <1% Stabilität
- ⇒ Bildverstärker, gatebar ab 3ns
- ⇒ SPI Einzelphotonendetektion

S/W-Version ⇒ i.Cam-vM

Unsere Produktpalette umfaßt mehr als 15 verschiedene Kamerasysteme, insbesondere Scientific Imaging Systeme (SIS) mit bis zu 6Megapixel und 16-Bit Dynamik. Besuchen Sie einfach unsere Webseite www.theta-system.de

THETA SYSTEM Elektronik GmbH

Rathausstraße 13
D-82194 Gröbenzell
Tel +49 (0)8142-4678 0
Fax +49 (0)8142-4678 90
info@theta-system.de
www.theta-system.de