

Willkommen beim hema Vision-System-Konfigurator!

Ihr Weg zum individuellen FPGA Embedded Vision Board

In drei einfachen Schritten können Sie sich Ihr Zielsystem zusammenstellen. Folgen Sie hierzu den folgenden Punkten. Gerne geben wir Ihnen auch unseren Rat dazu und besprechen mit Ihnen wie die hema Vision-Plattform in Ihrem Produkt umgesetzt werden kann.

1. Auf der Rückseite finden Sie das Formular „Vision-System-Konfigurator“ zum Ausdrucken.
2. Tragen Sie die Anforderungen und Eigenschaften an Ihr System in das „Vision-System-Konfigurator“-Formular ein. Dabei helfen folgende Fragestellungen:
 - a) Welche Aufgabe hat mein System?
 - b) Wie ist mein System aufgebaut? Aus welchen Komponenten besteht es?
 - c) Welche Sensoren will ich anschließen?
 - d) Welche Funktionen für die Datenverarbeitung möchte ich integrieren?
 - e) Welche FPGA Leistung benötige ich dafür? Welches FPGA bzw. Modul kann das erfüllen?
 - f) Welche Schnittstellen sind erforderlich?
 - g) Gibt es spezielle Anforderungen die zusätzlich zu ergänzen sind?
3. Wenn Sie Ihren Entwurf erstellt haben, senden Sie uns diesen per Mail zu. Wir vereinbaren gerne einen Termin mit Ihnen und beraten Sie gerne zu Ihrem Entwurf und stehen Ihnen als Projektpartner zur Verfügung.

Wir freuen uns über Ihr Feedback und Ihre Erfahrungen!

Weitere Informationen zur Plattform und den Modulen finden Sie unter:

- www.hema.de/leistungen/embedded-vision-plattform
- www.hema.de/leistungen/fpga-modul-welt

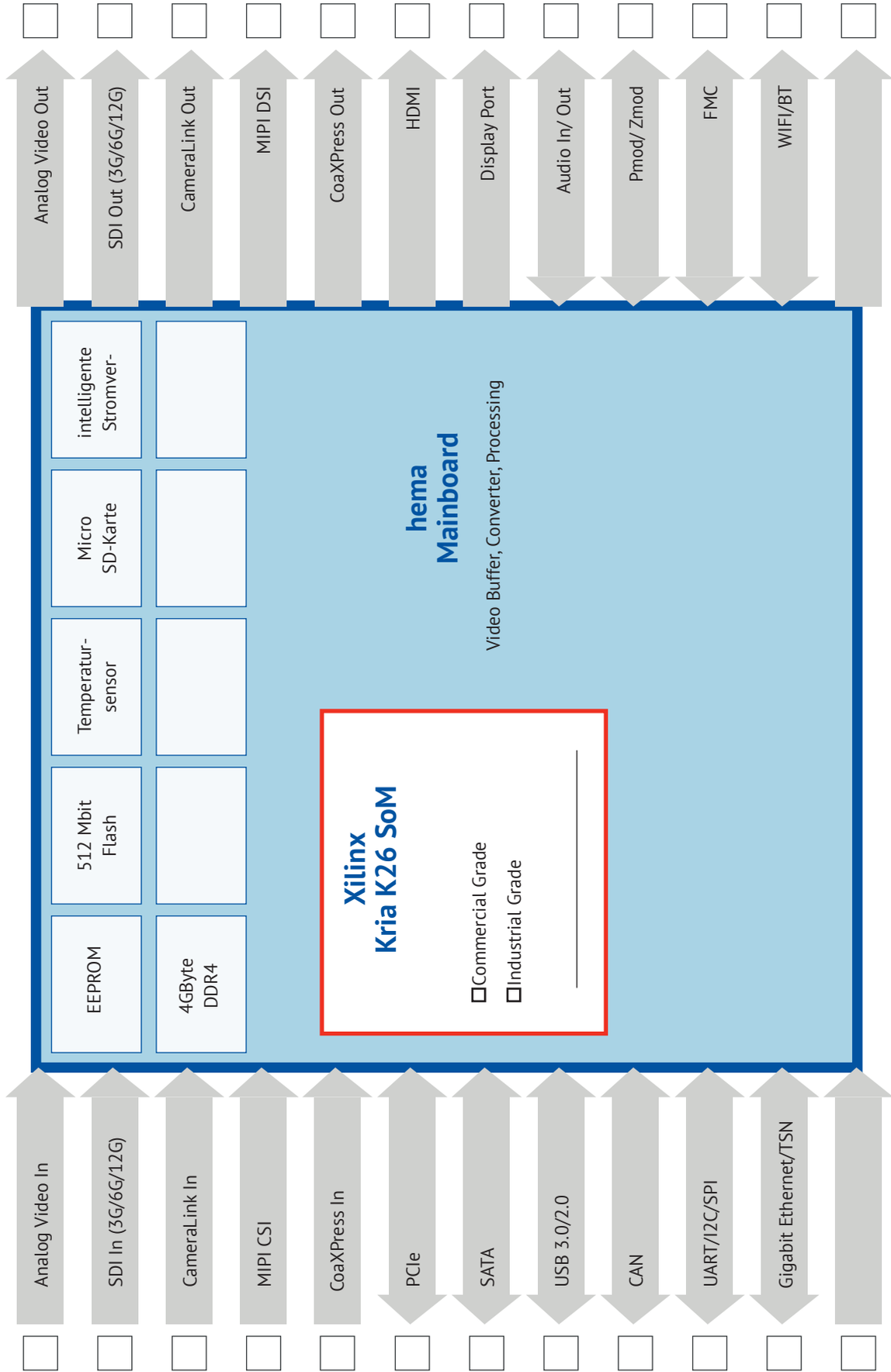
Erzählen Sie auch gerne Ihren Kollegen von unserem Vision-System-Konfigurator!



hema electronic GmbH

Röntgenstraße 31
73431 Aalen
Tel. +49 7361 9495-0
www.hema.de
sales@hema.de

Beschleunigen Sie Ihre Produktentwicklung



Ansprechpartner hema:

sales@hema.de

www.hema.de