

# eCAM-i.MX

The embedded camera platform



BLUETECHNIX  
Embedding Ideas

The upcoming eCAM camera platform stands for state of the art processor technology combined with outstanding image processing software to build a modular, intelligent embedded camera system integrated into a smart housing with high quality optics. This platform grows with the market demands due to its System-on-Module (SOM) based hardware design. The housing stays the same whereas the processing hardware can be exchanged.

The first hardware release is based on Bluetechnix' latest i.MX53 SOM called CM-i.MX53. This powerful ARM® Cortex™-A8 (1GHz) based module with a large number of peripheral interfaces and a huge memory capacity of 1GByte DDR2-SDRAM and 2GByte NAND flash, are the perfect basis for your high end image processing applications.

The eCAM comes with a complete software application framework that can be tailored to your requirements. In addition to this the Advanced Development and Analysis Framework (ADAF) developed by NISYS can be used to build stand alone object recognition systems e.g. traffic sign recognition, license plate detection etc.



## Highlights

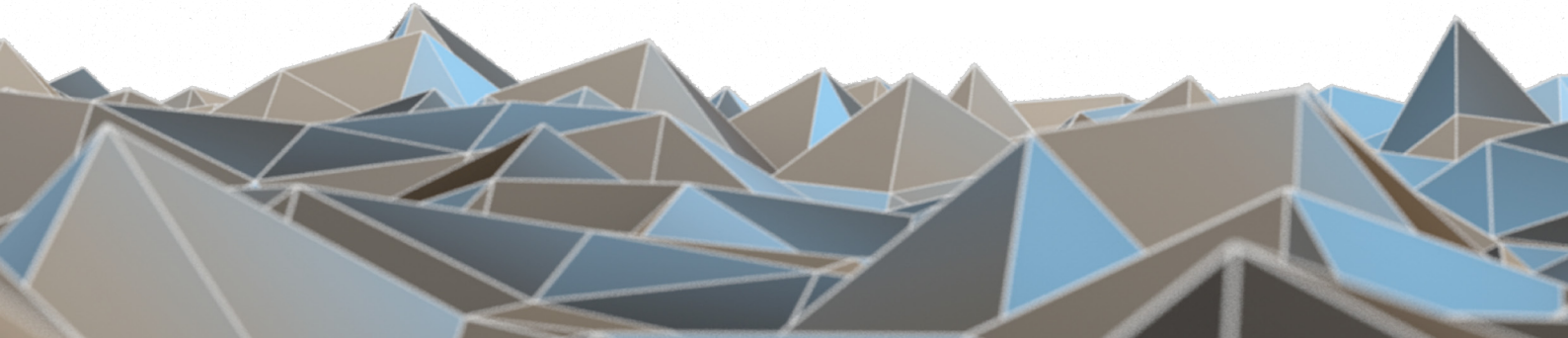
- » Powerful i.MX53 based hardware
- » High resolution camera
- » Plug & Play camera kit
- » Mountable smart housing
- » Stand alone intelligent camera
- » Free software and lots of demos available
- » Optional ADAF pre-installed on SD-card

## Applications

- » Object Recognition Systems
- » Industrial Vision
- » Security & Surveillance
- » Advanced Driver Assistance Systems
- » Automation and Control



eCAM-i.MX connector view



# eCAM-i.MX

The embedded camera platform



**BLUETECHNIX**  
Embedding Ideas

## Feature Overview

<b>SoC</b>	Freescale i.MX535 (ARM® Cortex™-A8)
<b>CLOCK</b>	1GHz
<b>RAM</b>	1GByte DDR2-SDRAM
<b>FLASH</b>	4MByte NOR / 2GByte NAND
<b>IMAGER</b>	Aptina MT9M131 - up to 15 fps @ 1280H x 1024V - 30 fps @ 640H x 480V
<b>INTERFACES</b>	HDMI 1
	ETHERNET 1x10/100MBit Ethernet PHY
	USB 2.0 1 x OTG
	LENS MOUNT M12 or CS mount lenses
<b>POWER SUPPLY</b>	12V <sub>DC</sub>
<b>TEMPERATURE RANGE</b>	Commercial 0 to +70 °C
<b>TRIPOD MOUNT</b>	1 x 1/4"
<b>DIMENSIONS</b>	143 x 55 mm (without lens)

## Software

- » Linux Board Support Package (v2.6.35)
- » NISYS ADAF for Linux

Further information on

[www.bluetchnix.com/goto/ecam-i.mx](http://www.bluetchnix.com/goto/ecam-i.mx)

## NISYS ADAF

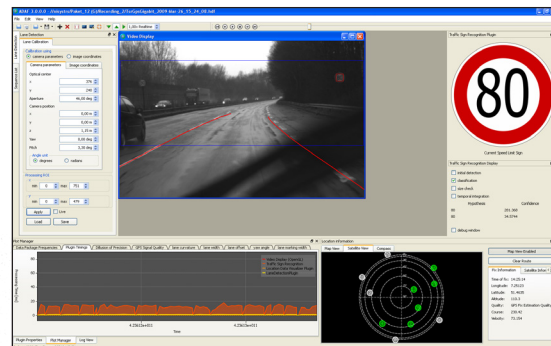
Advanced Development and Analysis Framework

ADAF by NISYS consists of an operating system independent middleware and a GUI. The middleware provides the following functionalities:

- » Integration of arbitrary sensor devices (Camera, CAN, GPS...)
- » Data recording and replay featuring a microsecond timestamp resolution
- » Synchronization of different sensors during recording and replaying
- » Framework for development and integration of processing plugins
  - C / C++
  - Scripting language Lua
- » User defined input / output structures
- » Coupling of plugins via processing graph

Due to the strict separation of core and GUI functionalities, you are able to design the user interface matching your requirements.

Further information on [www.nisys.de](http://www.nisys.de)

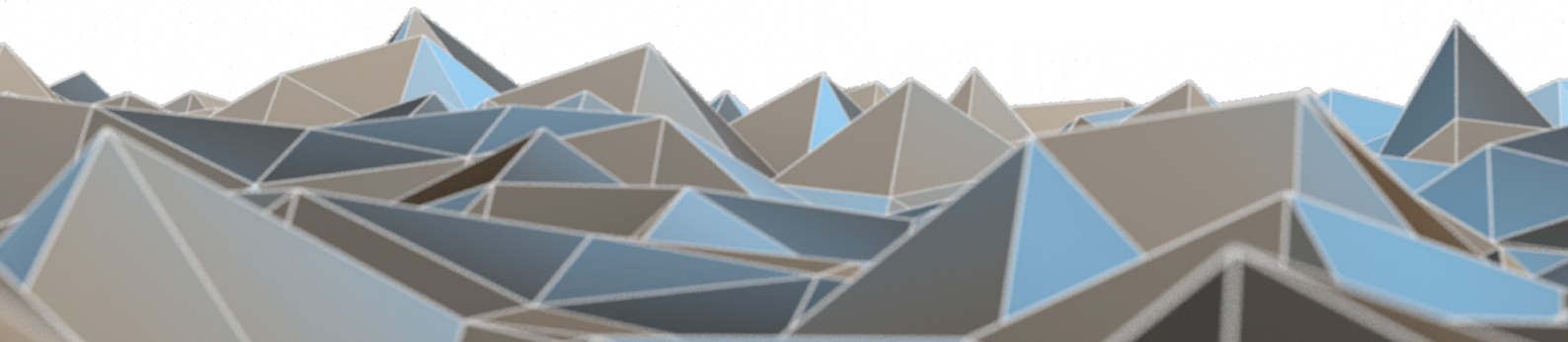


ADAF lane detection, traffic sign recognition

## Ordering Information

Order No.	Info
150-1001-1	eCAM-i.MX based on i.MX53 and MT9M131 CS mount

BLUETECHNIX Mechatronische Systeme GmbH  
Waidhausenstraße 3/19 | 1140 Wien, Austria  
+43 (1) 9142091 x 0 | +43 (1) 9142091 x 99  
[www.bluetchnix.com](http://www.bluetchnix.com) | [office@bluetchnix.com](mailto:office@bluetchnix.com)



**Данный компонент на территории Российской Федерации****Вы можете приобрести в компании MosChip.**

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибуторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ Р В 0015-002 и ЭС РД 009

**Офис по работе с юридическими лицами:**

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: [info@moschip.ru](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru  
moschip.ru\_4

moschip.ru\_6  
moschip.ru\_9