

Nachrichten Liste

01

Jan



Neue Sensoren erweitern Kamerafamilien [Neue Sensoren erweitern](#)

[Kamerafamilien](#)

25

Sep



Das erste Produkt aus der Familie beinhaltet den Starvis IMX178 CMOS-Sensor von Sony [Neue kostengünstige, kompakte Kamerafamilie für Embedded Vision](#)

29

Mär



Mit der Version 2.2 steht das mvIMPACT Configuration Studio nun auch als PC-Version für Industriekameras zur Verfügung. [mvIMPACT-CS Release 2.2 – Smart Vision Software jetzt auch als PC-Version](#)

20

Okt



Starvis-Sensoren von Sony sind nun auch für die

mvBlueFOX3-2 Industriekamera erhältlich [USB 3.0 Kamera mit kostengünstigen Rolling Shutter Sensoren von Sony erhältlich](#)

20

Okt



MATRIX VISION startet umfangreiches Workshop-Programm

[MATRIX VISION startet umfangreiches Workshop-Programm](#)

20

Jul



Mit der Version 2.0 ist die Smart Camera mvBlueGEMINI als Farbversion mit den passenden Tools verfügbar. [mvBlueGEMINI Release 2.0 – Smart Camera mit Farbsensor und jetzt noch schneller](#)

29

Apr



Die Kamerakalibrierung ist eine systemweite Funktion, die für alle Inspektionen auf dieser Kamera gilt [mvBlueGEMINI Release 1.4 – Ein Mehr an Objekten, Kreisen, Schriftarten und Präzision](#)

21

Apr



Vision-Sprechstunde – Bildverarbeitungs-knowhow ohne
Überweisungsschein [Vision-Sprechstunde – Bildverarbeitungs-knowhow ohne Überweisungsschein](#)

17

Feb



Partnerschaft von MATRIX VISION und Opto Engineering bildet Brücken zwischen Optiken und Kameras, Kunden und Komponentenherstellern
[MATRIX VISION GmbH und Opto Engineering S.r.l. vereinbaren strategische Zusammenarbeit im Bereich der industriellen Bildverarbeitung](#)

21

Jan



Die Smart Camera “mvBlueGEMINI” – auch in hygienegerechter Ausführung [mvBlueGEMINI – Optionen und Zubehörartikel erweitert das Spektrum möglicher Anwendungen](#)

Seite 2 von 17

- [Zurück](#)
- [1](#)
- [2](#)
- [3](#)
- [4](#)
- [5](#)
- [6](#)
- [7](#)
- [Vorwärts](#)
- [Ende](#)