#### Presseinformation

Obersulm, 29.07.15

169 Bilder pro Sekunde bei voller Auflösung 1280 x 1024!

**USB 3.0 Industriekamera mit**

 **schnellem 1,3 Megapixel CMOS-Sensor PYTHON 1300**

**Mit der UI-3140CP Rev. 2 mit dem Python 1300 CMOS-Sensor von ON Semiconductor ist bei IDS ab sofort eine weitere, sehr schnelle USB 3.0 Industriekamera erhältlich. Mit einer Framerate von bis zu 169 Bilder pro Sekunde bei voller Auflösung (SXGA 1280 x 1024) empfiehlt sich das neue Modell sowohl für Machine Vision- und ITS-Anwendungen als auch für Inspektionsaufgaben und die Inline-Qualitätskontrolle. Bei VGA-Auflösung
und mit Subsampling können sogar über 500 fps realisiert werden.**

Das neue Modell der USB 3 uEye CP Rev. 2 Serie ist als Monochrom- oder Farbversion lieferbar und verfügt über einen integrierten Bildspeicher. Mit ihren Industrie-Standardmaßen (29 x 29 x 29 mm) und dem robusten Magnesiumgehäuse sowie mit jeweils einem verschraubbaren Micro USB 3.0 und Hirose Anschluss kann sie in vielen Applikationen sowohl im industriellen als auch im nicht-industriellen Umfeld eingesetzt werden. Dank optisch entkoppelter Trigger- und Beleuchtungssignale sowie einer seriellen Schnittstelle ist sie einfach in alle Anwendungen zu integrieren.

Die USB 3.0 Kamera ist mit der bewährten IDS Software Suite erhältlich, die ab der Version 4.70 alle Features des Python 1300 Sensors unterstützt.

Zeichen inkl. Leerzeichen: ca. 1.300

Bild:

**USB 3 uEye CP Rev. 2**

USB 3.0 Industriekamera mit Python 1300 CMOS-Sensor von ON Semiconductor

Pressekontakt:

IDS Imaging Development Systems GmbH

Jan Jordan

Dimbacher Str. 6-8

74182 Obersulm

Tel: 07134 / 961 96 - 154

Fax: 07134 / 961 96 - 99

E-Mail: j.jordan@ids-imaging.de

Web: www.ids-imaging.de