

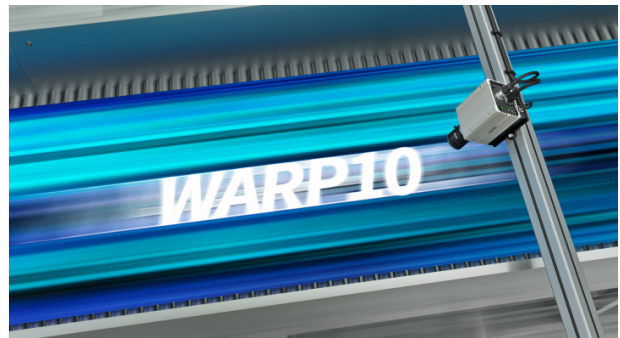
Schneller als alle anderen IDS-Kameras: uEye Warp10 mit 10GigE

Serienproduktion beginnt im Juli mit 5, 9 und 12 MP Sony Pregius Sensoren

Dringen Sie mit uns geschwindigkeitstechnisch in neue Sphären der Bildverarbeitung vor! Dank 10 GigE Interface können unsere neuen, GenICam-konformen uEye+ Warp10 Kameras selbst Hochgeschwindigkeitsprozesse präzise erfassen und Bildinformationen im Gigabit-Ethernet-basierten Netzwerk quasi ohne Delay weiterleiten. Ende Juli beginnt die Serienproduktion mit den Sensoren IMX250 (5 MP), IMX253 (12 MP) und IMX255 (9 MP) aus der Sony Pregius-Reihe.

Die Industriekameras spielen ihre Stärken beispielsweise bei Inspektionsaufgaben aus, wenn Szenen in allen Details und ohne Bewegungsunschärfe aufgenommen, überwacht und analysiert werden sollen. Sie werden ab Vision Firmware 3.0 unterstützt. Unser leistungsstarkes Software Development Kit IDS peak ist die ideale Unterstützung für Ihr neues Machine-Vision-Projekt. Sprechen Sie unseren Vertrieb gerne auf die neuen Möglichkeiten für Ihre Anwendungen an.

Die robusten uEye Warp10 Kameras werden initial mit C-Mount Objektivhaltern angeboten. Unser Team arbeitet bereits an weiteren Modellen - in Zukunft werden auch Varianten mit TFL-Mount (M35 x 0.75) für den Einsatz besonders hochauflösender Sensoren erhältlich sein. Auch hier werden wir in spannende neue Gefilde vorstoßen und Ihnen hochauflösende Sensoren bis 45 MP anbieten.



→ [Alle Infos zur neuen Kamerafamilie auf einen Blick](#)

© 2022 IDS Imaging Development Systems GmbH