

## HSC-U032M-S – USB 3.0 High Speed Camera

- Kompakte und leichte Industriekamera mit Aptina Global Shutter CMOS Sensor
- USB 3.0 SuperSpeed kompatibel
- Auflösung bis zu 752x480 Pixel
- Bildrate bis zu 90FPS
- CS-Mount kompatible Objektive
- Opto-isolierte Ein-/Ausgänge
- Windows 7 32/64 Bit Treiber
- Unterstützt AMCap und andere DirectShow kompatible Software



## Anwendungsbereiche/Applikationen

- Qualitätskontrolle
- Optische Inspektion

### „Ein Bild sagt mehr als tausend Worte.“

Speziell wenn es um Qualitätskontrolle geht, sind Bilder ein bewährtes Mittel. Die ICP Deutschland bietet hierfür eine kompakte und leichte USB 3.0 Kamera für den industriellen Einsatz an. Die HSC-U032M-S ist 59x29x29mm klein und 79g leicht. Das stabile Kameragehäuse ist mit einem 1/3-Inch Aptina Global Shutter CMOS Sensor ausgestattet. Dieser bietet eine Auflösung von max. 752x480 Pixel und eine hohe Bildrate von bis zu 90 FPS. Der SuperSpeed fähige USB 3.0 Anschluss kann auch für die Spannungsversorgung verwendet werden. Die HSC-U032M-S Kamera wird mit Windows® 7 32/64 Bit Treiber ausgeliefert und unterstützt AMCap sowie andere DirectShow kompatible Software. Für die unterschiedlichen Anforderungen in den einzelnen Anwendungen besteht die Möglichkeit das passende CS-Mount kompatible Objektiv einzusetzen.

## ICP. Industrial Computer Products ...by people who care!

Zeichen Gesamt: 1.212

Ansprechpartner: Klaus Rottmayr  
ICP Deutschland GmbH, Mahdenstr. 3, 72768 Reutlingen  
Tel. 07121-14323-11, Fax. 07121-14323-90, kr@icp-deutschland.de

Produkt als HTML: <http://www.icp-deutschland.de/Produkte/Video-Capture/Kameras-Barcode-Reader/Kameras-Barcode-Reader/HSC-U032MS.html?listtype=search&searchparam=hsc>

Produkt als PDF: <http://files.icp-deutschland.de/produkte/KC000405/web/icp/HSC-U032M-S-datasheet-20150611.pdf>

©, ™ Alle Produkte und Markenzeichen sind registrierte Warenzeichen der jeweiligen Firmen.