

# STC-MCCM401U3V

Artikelnummer: 209595



USB 3.0 Vision Gehäusekamera, Farbe, 4.0 MP, CMV4000, CS-Mount, mit Trigger

## Hauptmerkmale

USB 3.0 Vision Kamera

1" CMOSIS-Sensor (CMV4000)

Auflösung 2048x2048 Pixel

USB 3.0 Schnittstelle

80fps@2048x2048

Triggerbar via Software oder Hardware

SDK im Lieferumfang enthalten

Linux-Treiber integriert

Software für Live, Recording und Konfiguration

Minimale Baugröße 28 x 28 x 35mm

Robustes Aluminiumgehäuse,

Speziell für den Machine-Vision Einsatz

## Spezifikationen

|                       |                 |
|-----------------------|-----------------|
| Serie                 | Sentech USB 3.0 |
| Bauart (Kamera)       | Gehäusekamera   |
| Auflösung Pixel aktiv | 2048x2048       |
| System                | Farbe           |
| Chipgröße             | 1"              |
| Aufnahmesensor        | CMOS            |
| Abtastart             | Progressiv      |
| Objektiv-Mount        | C-Mount         |
| Videoausgänge         | USB3.0          |
| Stromversorgung       | 5VDC            |

# STC-MCCM401U3V

Fortsetzung Spezifikationen

|                   |                |
|-------------------|----------------|
| Bildwiederholrate | 89 fps         |
| Hersteller-Nummer | STC-MCCM401U3V |

## Ihr Ansprechpartner

VIDEOR E. Hartig GmbH  
Carl-Zeiss-Straße 8  
63322 Rödermark  
Deutschland

