

STC-MBCM401U3V-NIR

Artikelnummer: 222147



USB 3.0 Vision Gehäusekamera, S/W, 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 | schwarz/weiß |
| Chipgröße | 1" |
| Aufnahmesensor | CMOS |
| Abtastart | Area Scan |
| Objektiv-Mount | CS-Mount |
| Bildwiederholrate | 89 fps |
| Shutter | Global Shutter |

STC-MBCM401U3V-NIR

Fortsetzung Spezifikationen

Hersteller-Nummer

STC-MBCM401U3V-NIR

Ihr Ansprechpartner

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

