

# 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

