

# Sentech 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	SDK im Lieferumfang enthalten
1" CMOSIS-Sensor (CMV4000)	Linux-Treiber integriert
Auflösung 2048x2048 Pixel	Software für Live, Recording und Konfiguration
USB 3.0 Schnittstelle	Minimale Baugröße 28 x 28 x 35mm
80fps@2048x2048	Robustes Aluminiumgehäuse,
Triggerbar via Software oder Hardware	Speziell für den Machine-Vision Einsatz

## Spezifikationen

<b>Kamera</b>	
Aufnahmesensor	CMOS
Chipgröße	1"
<b>Display / Darstellung</b>	
Bildaauflösung max.	2048x2048
Betriebssystem	89 fps
<b>Funktionen</b>	
Digitale Rauschunterdrückung (DNR)	Ja
<b>Produktkennzeichnungen</b>	
Hersteller-Nummer	STC-MBCM401U3V-NIR

# Sentech STC-MBCM401U3V-NIR

Fortsetzung Spezifikationen

Serie	Sentech USB 3.0
-------	-----------------

## Ihr Ansprechpartner

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

