

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

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

Kamera	
Aufnahmesensor	CMOS
Chipgröße	1"
Display / Darstellung	
Bildauflösung max.	2048x2048
Betriebssystem	89 fps
Funktionen	
Digitale Rauschunterdrückung (DNR)	Ja
Produktkennzeichnungen	
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

