



## STC-CMB200PCL

Camera Link Area Scan Camera, 2 MP, Monochrome, CMOS CMOSIS CMV2000, 2/3", 5.5  $\mu\text{m}$ , 333 fps, Global Shutter, C Mount, Cased, POCL

# Технические характеристики

<b>Camera type</b>	Monochrome
<b>Number of pixels</b>	2.2 MP
<b>Interface</b>	Camera Link
<b>Lens mount</b>	C-mount
<b>Shutter type</b>	Global
<b>Image width</b>	2048 pixels
<b>Image height</b>	1088 pixels
<b>Image sensor format</b>	2/3"
<b>Image sensor type</b>	CMV2000
<b>Pixel size</b>	5.5 $\mu\text{m}$
<b>Frame rate</b>	333 fps
<b>Optical filter</b>	None
<b>Lens type</b>	N/A
<b>Scan type</b>	Area scan

## Дополнительные принадлежности



**FJ-VSP2 10M**

FJ Gig-E power and I/O cable, 10 m



**FJ-VSP2 3M**

FJ Gig-E power and I/O cable, 3 m



**FJ-VSP2 5M**

FJ Gig-E power and I/O cable, 5 m



**TP-JQA**

Tripod Mount for Cube Camera

Библиотека дву-  
/трехмерных CAD  
рисунков



**CLCtrl2**  
Программное  
обеспечение

EN ZIP 2,9 МБ



**Industrial Cameras  
3Z4S-CA Series**  
Брошюра

EN PDF 9,2 МБ



**JTACtrl**  
Программное  
обеспечение

EN ZIP 2,5 МБ



**LSCtrl**  
Программное  
обеспечение

EN ZIP 1,7 МБ

**MacOS SDK MacOSX  
Sierra, Mac OSX High  
Sierra**

Программное  
обеспечение

EN PKG 79,9 МБ

**SDK CentOS 7, Fedora  
26, Fedora 28 (64bit /  
32bit)**

Программное  
обеспечение

EN TAR 53,1 МБ

**SDK Debian 9.4  
(64bit/32bit)**

Программное  
обеспечение

EN TAR 52,7 МБ

**SDK Raspberry PI 3  
Raspbian 9**

Программное  
обеспечение

EN TAR 52,1 МБ

**SDK Ubuntu 16.04 (ARM  
64bit)**

Программное  
обеспечение

EN TAR 52,5 МБ

**SDK Ubuntu 18.04  
(64bit/32bit)**

Программное  
обеспечение

EN TAR 52,7 МБ

**SDK ubuntu 16.04  
(64bit/32bit)**

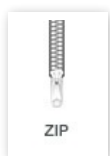
Программное  
обеспечение

EN TAR 52,8 МБ



**Sentech SDK V1.1.2**  
Программное  
обеспечение

EN ZIP 572,2 МБ



**StUVC Viewer**  
Программное  
обеспечение

EN ZIP 611,8 КБ



**USB3Vision\_GIGE\_CoaXPress**  
Программное  
обеспечение

EN ZIP 933,8 МБ

## УСЛОВИЯ ПОЛЬЗОВАНИЯ ВЕБ-САЙТОМ

Этот PDF-документ был создан на основании веб-сайта Европейского подразделения промышленной автоматизации компании OMRON 8 August, 2022. Нажмите здесь, чтобы ознакомиться с [уведомление о правах](#).